

**18 a 21
de mayo
de 2011**

PROGRAMA

CONSOLIDANDO PUENTES



— XXV Congreso
de la Sociedad Española
de Anatomía Patológica
y División Española de la
*International Academy
of Pathology*

.....

— XX Congreso
de la Sociedad Española
de Citología

.....

— I Congreso
de la Sociedad Española
de Patología Forense

.....

Palacio de Congresos Expo Aragón

SEAP-IAP



ÍNDICE

COMITÉS Y JUNTAS DIRECTIVAS.....	2
BIENVENIDAS	9
PATROCINADORES	18
RESUMEN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS	20
NOTAS BIOGRÁFICAS	23
PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA SEAP-IAP	
Miércoles 18 de mayo	53
Jueves 19 de mayo	68
Viernes 20 de mayo	82
Sábado 21 de mayo	94
PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA SEC	
Miércoles 18 de mayo	95
Jueves 19 de mayo	98
Viernes 20 de mayo	103
Sábado 21 de mayo	106
PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA SEPAF	
Miércoles 18 de mayo	107
Jueves 19 de mayo	109
Viernes 20 de mayo	111
Sábado 21 de mayo	114
PREMIOS	115
EXPOSICIONES	117
PROGRAMA DE ACOMPAÑANTES	118
INFORMACIÓN	119
PLANO DE SITUACIÓN	121
PLANO DEL PALACIO DE CONGRESOS	
EXPO ARAGÓN	122

COMITÉS

PRESIDENTES DE HONOR

Juan Rosai
Alexander Meisels

PRESIDENTE EJECUTIVO DEL CONGRESO

Aurelio Ariza

SECRETARIAS CIENTÍFICAS DEL CONGRESO

Eva Musulén
Cristina Carrato

COMITÉ ORGANIZADOR SEAP-IAP

Presidente:
Aurelio Ariza

Secretarías:
Eva Musulén
Cristina Carrato

COMITÉ ORGANIZADOR SEC

Presidente:
Ernesto García Ureta

Secretario:
César Lacruz

COMITÉ ORGANIZADOR SEPAF

Presidente:
Joaquín Lucena

Secretario:
Imanol Garamendi

COMITÉ CIENTÍFICO CONJUNTO

Presidentes:
Enrique de Álava (SEAP-IAP)
Javier Sáenz de Santamaría (SEC)
M^o Paz Suárez-Mier (SEPAF)

COMITÉ ASESOR LOCAL

Presidente:
José Antonio Giménez Mas

Secretario:
Ramiro Álvarez Alegret

ACTIVIDADES DE CLUBES DE LA SEAP-IAP

Coordinador:
José Ramírez Ruz

ACTIVIDADES DE TÉCNICOS ESPECIALISTAS EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

Coordinador:
Josep M^o Corominas

PÁGINA WEB SEAP-IAP (www.seap.es)

Webmaster:
Marcial García Rojo

COMITÉS

COMITÉ DE HONOR

Presidentes:
Juan Rosai
Alexander Meisels

Miembros:
Emilio Alba
Presidente de la Sociedad
Española de Oncología Médica
(SEOM)

Víctor Argueta
Secretario de la Sociedad
Latinoamericana de Patología
(SLAP)

Fátima Carneiro
Presidenta electa de la European
Society of Pathology (ESP)

Ángel Carracedo
Presidente de la Mediterranean
Association of Forensic Sciences
(MAFS)

Claude Cuvelier
Vicepresidente para Europa de
la International Academy of
Pathology (IAP)

Marcello Franco
Vicepresidente para
Latinoamérica de
la International Academy of
Pathology (IAP)

María J Merino
Presidenta de la Latin American
Pathology Foundation (LAPF)

Fernando Miziara
Viceministro de Salud de Brasil
Presidente de la Sociedad
Latinoamericana de Citopatología
(SLAC)

Florabel Mullick
Presidenta saliente de la
International Academy of
Pathology (IAP)

Isabel Oriol Díaz de Bustamante
Presidenta de la Asociación
Española contra el Cáncer (AECC)

Laureado Ortega
Presidente de la Asociación
Centroamericana de Patología
(ACAP)

Santiago Ramón y Cajal Junquera
Catedrático de la Universidad de
Zaragoza

Eduardo Santini Araujo
Vicepresidente para
Latinoamérica de la International
Academy of Pathology (IAP)

Fernando Soares
Presidente de la Sociedad
Latinoamericana de Patología
(SLAP)

Víctor Reuter
Vicepresidente para Norteamérica
de la International Academy of
Pathology (IAP)

Duarte Nuno Vieira
Presidente de la International
Academy of Legal Medicine
(IALM) y de la International
Association of Forensic Sciences
(IAFS)

Michael Wells
Presidente de la European
Society of Pathology (ESP)

COMITÉS

COMITÉ ORGANIZADOR SEAP-IAP

Presidencia:

Aurelio Ariza

Secretaría:

Cristina Carrato

Eva Musulén

Miembros:

Francesc Alameda

Luis Alfaro

Ferran Algaba

Emilio Álvarez

Ignacio Aranda

Félix Pablo Arce

Marta Ávila

Àngels Barberà

Katrin Beyer

Josep Antoni Bombí

Paula Borrallho

Maria Luisa Carcangiu

Antonio Cardesa

Eva Castellà

John K C Chan

Claudio Clemente

Santiago Coca

Ramon Colomer

Antonio Félix Conde

Robin A Cooke

Alicia Córdoba

Josep M^a Corominas

Irma Costa

José Costa

Marta Couce

Miriam Cuatrecasas

Juan Cuevas

Enrique de Álava

Luigi Di Bonito

Cosme Ereño

M^a Teresa Fernández-Figueras

Isidre Ferrer

Joan Carles Ferreres

Christopher D M Fletcher

Jerónimo Forteza

Florentino Fresno

Juan Fernando García

Pilar García Alfonso

Tomás García Caballero

Marcial García Rojo

Pilar Garrido

José Antonio Giménez Mas

John R Goldblum

Marisa Gómez Dorronsoro

M^a Carmen Gómez Plaza

Luis Gonçalves

Ricardo González Cámpora

David Hardisson

Rui Henrique

Miguel Ángel Japón

Eugenio Leonardo

Mariona Llatjós

Antonio Lombart Bosch

Josep Lloreta

Dolores López Álvarez

Fernando López Barea

Fernando López Ríos

Ruth Marginet Flinch

Giovannino Massarelli

José Luis Mate

Xavier Matias-Guiu

Alfredo Matilla

Emilio Mayayo

Rosa Miquel

Ana M^a Muñoz Mármol

Santiago Nieto

Esther Oliva

Isabel Ojanguren

José Palacios

Javier Pardo Mindán

Francisco P Nogales

Gloria Peiró

José Francisco Pérez Ochoa

Miguel Ángel Piris

Jaime Prat

Ana Puras

Ariadna Quer

Josep Ramírez Ruz

Santiago Ramón y Cajal Agüeras

Javier Regadera

Teresa Ribalta

José Luis Rodríguez Peralta

Federico Rojo

Carolina Sanz

Sergi Serrano

Manuel Sobrinho Simões

Jesús Javier Sola

Mariona Suñol

Saul Suster

Gustavo Tapia

Núria Torán

Eduardo Vázquez Martul

COMITÉS

COMITÉ ORGANIZADOR SEC

Presidente:

Ernesto García Ureta

Secretario:

César Lacruz Pelea

Miembros:

Francesc Alameda Quittlet

Jorge Calvo de Mora

Inmaculada Catalina Fernández

Domingo de Agustín

Javier Esquivias

Pilar González Peramato

José Antonio López García-Asenjo

Diego Martínez Parra

Emilio Mayayo

Margarita Merino

Gloria Muñoz Arias

Julio Rodríguez Costa

Javier Sáenz de Santamaría

COMITÉ ORGANIZADOR SEPAF

Presidente:

Joaquín Lucena

Secretario:

Imanol Garamendi

Miembros:

Beatriz Aguilera

Marta Cohen

Manuel Fenollosa

Ignasi Galtés

Ana Isabel Hernández

Julio Irigoyen

Pilar Molina

Benito Morentín

María Santos

M^a Paz Suárez-Mier

Rafael Teijeira

COMITÉ CIENTÍFICO CONJUNTO

Presidentes:

Enrique de Álava (SEAP-IAP)

Javier Sáenz de Santamaría (SEC)

M^a Paz Suárez-Mier (SEPAF)

Miembros:

Ihab Abdulkader

Agustín Acevedo

Beatriz Aguilera

Patricia Alonso

Ramiro Álvarez Alegret

Federico Álvarez Fernández

M^a Jesús Álvarez Martín

Hugo Álvarez Argüelles

José M^a Arrinda

José Aso Escario

Silvia Bagué

Rafael Bañón

Eneko Barbería

Ricardo Bardales

Helena Barroca

M^a Dolores Bautista

Carmen Bellas

José Cameselle-Teijeiro

Inmaculada Catalina Fernández

Marta Cohen

Irma Costa

Marta Couce

Miriam Cuatrecasas

Pedro de Agustín

Luigi Di Bonito

Beatriz Eizaguirre

Cosme Ereño

Manuel Fenollosa

Continúa en la página siguiente →

COMITÉS

José Juan Fernández de Mera
Amalia Fernández Vázquez
M^o Teresa Fernández-Figueras
Javier Figols
Ignasi Galtés
Imanol Garamendi
Juan Fernando García
Federico García Bragado
Antonio García Escudero
Carmen García Macías
Marcial García Rojo
Ernesto García Ureta
Virginia Gómez Aracil
José Javier Gómez Román
Jorge González Fernández
Pilar González Peramato
David Hardisson
Francisco Izquierdo
César Lacruz
Eugenio Leonardo
Belén Lloveras
Pilar López Ferrer
Dolores López Presa
Fernando López Ríos
Carmen López Varela
Adrián Mariño
Armando Martínez
Evelina Mendonça
Rosa Miquel
Fernando Mizziara
Pilar Molina
Benito Morentín
Helena Oliveira
Jaume Ordi
Laureado Ortega
Luis Ortega
Judit Pallarés
Angel Panizo

Gloria Peiró
Andrés Pérez Barrios
Enrique Poble
Federico Rojo
Anabel Sáez
M^o Soledad Sánchez de León
Mercedes Santamaría
Carlos Santonja
Ángel Santos-Briz
Julián Sanz Ortega
José Luis Sarasa
Fernando Serrulla
Rafael Teijeira
Núria Torán
Luis Vicioso
August Vidal

COMITÉ ASESOR LOCAL

Presidente:
José Antonio Giménez Mas

Secretario:
Ramiro Álvarez Alegret

Vocales:
*Carmen Almajano
Tomás Castiella
Alfonso Cay Dieste
Carmelo Cebrián
Juan Antonio Cobo
Celia del Agua Arias-Camisón
Francesc Felipo
Virginia Gómez Aracil
Diana Martínez Tello
Javier Mateos
María José Morandeira
Manuel Moros
José Ángel Muniesa
Guillermo Muñoz González
Rosa Oncins
Javier Ortego
Luis Plaza Mas
Alfredo Puertas
Pilar Sanz Moncasi
Patricia Sota
Elena del Valle
Jesús Javier Vera
Sandra Vicente Arregui
Carmen Yus*

JUNTAS DIRECTIVAS

JUNTA DIRECTIVA DE LA SEAP-IAP

Presidente:
Aurelio Ariza

Presidente electo:
Ricardo González Cámpora

Tesorero:
Joan Carles Ferreres

Secretario:
David Hardisson

Vocal de Docencia:
Javier Pardo Mindán

Vocal de Formación Continuada:
Eva Musulén

Vocal de Comité Científico:
Enrique de Álava

Vocal de Calidad:
Jesús Javier Sola

Vocal de Comunicación y
Proyección Social:
Marcial García Rojo

Vocal de Ejercicio Libre:
Agustín Acevedo

Vocal de Libro Blanco:
José Antonio Giménez Mas

Vocal de Clubes y Registros:
José Ramírez Ruz

Vocal de Técnicos en
Anatomía Patológica:
Josep M^o Corominas

Vocal de Edición de Revista
Española de Patología:
Emilio Mayayo

Representante MIR:
Pablo Cannata

Presidentes de las Asociaciones
Territoriales de la SEAP:
Diego Martínez Parra
(Andalucía)
José Antonio Giménez Mas
(Aragón)
Amalia Fernández Vázquez
(Asturias)
Inmaculada Matanza
(Baleares)
Hugo Álvarez Argüelles
(Canarias)
M^o Carmen González Vera
(Cantabria)
Manuel Atiénzar
(Castilla - La Mancha)
José Santos Salas
(Castilla y León)
Josep Lloreta
(Cataluña)
Juan Gordillo
(Extremadura)
Iosu Antón
(Galicia)
Rosario Granadas
(Madrid)
Socorro Montalbán
(Murcia)
Ángel Panizo
(Navarra)
Beatriz Eizaguirre
(País Vasco)
Jorge Escandón
(Valencia)

JUNTAS DIRECTIVAS

JUNTA DIRECTIVA DE LA SEC

Presidente:

Ernesto García Ureta

Vicepresidente 1º:

Javier Sáenz de Santamaría

Vicepresidente 2º:

César Lacruz Pelea

Secretario General:

José Antonio López García-Asenjo

Vicesecretario General:

Javier Esquivias López-Cuervo

Tesorero:

Jorge Calvo de Mora Álvarez

Vocal de Relaciones
Internacionales:

Mercedes Santamaría Martínez

Vocal Editor:

Emilio Mayayo Artal

Vocales:

Francesc Alameda Quillet

Diego Martínez Parra

Coordinadora del Comité de
Citotécnicos:

Marga Merino Álvarez

Vocales del Comité de
Citotécnicos:

Carmen Prieto Onieva

Teresa Fernández Fernández

JUNTA DIRECTIVA DE LA SEPAF

Presidente:

Joaquín Lucena

Vicepresidenta:

Beatriz Aguilera

Secretario:

Imanol Garamendi

Tesorero:

Julio Irigoyen

Vocal:

Pilar Molina

BIENVENIDAS



BIENVENIDA DEL PRESIDENTE EJECUTIVO DEL CONGRESO

Dr Aurelio Ariza

En este mes de mayo de 2011 esperamos consolidar en las riberas del Ebro los puentes construidos a orillas del Guadalquivir en la primavera de 2009.

Se trata de puentes tendidos entre varias sociedades científicas; entre patólogos, citopatólogos, forenses, oncólogos, biólogos, veterinarios, residentes, citotecnólogos, técnicos y agentes de la industria; entre españoles, portugueses, latinoamericanos, europeos y norteamericanos; y, en definitiva, entre todos nosotros y el conjunto de la sociedad civil. El papel decisivo de la nueva Patología, no sólo en la formulación del diagnóstico sino también en la determinación del pronóstico y la selección de la terapia (Patología personalizada y terapéutica), será uno de los ejes centrales del congreso.

Organizado por el mismo equipo (desde la presidencia de la SEAP-IAP), cuidado con la misma ilusión y diseñado con la misma estrategia que Sevilla 2009, Zaragoza 2011 aúna el XXV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la Academia Internacional de Patología (SEAP-IAP), el XX Congreso de la Sociedad Española de Citología (SEC) y el I Congreso

de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF), así como numerosas actividades paralelas dirigidas a técnicos especialistas en Anatomía Patológica. La participación plena del colectivo de técnicos, llamado a tener un protagonismo creciente en la nueva Patología, es una de las novedades principales del Congreso.

Tan poliédrico evento se celebra durante los días 18 a 21 de mayo de 2011 en el zaragozano Palacio Expo Aragón, situado en el recinto de la Expo del Agua, a muy poca distancia de la estación del tren de alta velocidad. Las actividades se inician en la mañana del miércoles 18 y concluyen a la hora de la comida del sábado 21. La calidad del programa científico y los encantos y envidiable posición geográfica de la capital aragonesa sitúan la previsión del número de inscritos en las inmediaciones del millar.

Las características del Palacio de Congresos Expo Aragón, dotado de amplios espacios diáfanos con perfiles ultramodernos, permiten la cabida de todos los congresistas en el gran auditorio durante los actos plenarios, a la vez que facilitan el desarrollo simultáneo de múltiples actividades sectoriales. La singularidad de es-

Continúa en la página siguiente →

tas características también contribuye de forma muy eficiente a la visibilidad, atractivo y accesibilidad de la exposición comercial. Siguiendo el modelo de Sevilla 2009, Zaragoza 2011 ofrece una amplia gama de conferencias plenarias, cursos, mesas redondas, seminarios, talleres, reuniones de clubes, simposios, comunicaciones orales y pósteres.

Un gran seminario inaugural en la mañana del miércoles 18 y, en el otro extremo, una conferencia plenaria (dedicada a la memoria del Prof. Mario Armando Luna) y un gran seminario de clausura (dedicado a la memoria del Prof. José M^a Rivera Pomar) en la mañana del sábado 21 marcan los polos de la actividad científica. En medio de todo ello, conviene recordar que las reuniones de los clubes se concentran en el miércoles 18, en tanto que las comunicaciones orales tienen lugar en la mañana del viernes 20, en una franja horaria libre de cualquier otra actividad. Por otra parte, los pósteres se exhiben en cuatro sesiones distribuidas en la mañana y tarde del jueves 19 y la mañana y tarde del viernes 20. La presentación digital de los pósteres en pantallas táctiles, prescindiendo de la versión tradicional en papel, constituye otra novedad del congreso. En cuanto a los cursos, dependiendo de su duración, son largos (6 horas), especiales (4 horas) o cortos (2 horas) y tienen lugar a lo largo del jueves 19 y el viernes 20.

Todos los inscritos gozan de libre acceso, sin ningún cargo adicional, a la totalidad de las actividades científicas y sociales del congreso. En la planificación de estas últimas, y aun con las constricciones impuestas por la crisis económica, hemos considerado muy importante ofrecer, como ya hicimos en Sevilla 2009, la gratuidad de las comidas de mediodía en la sede del congreso, por cuanto así se promueve la interacción profesional en un tiempo de calidad y se facilita el aprovechamiento del programa científico.

Asimismo, conscientes de que el intercambio con los compañeros es un aspecto muy positivo de todo congreso, hemos preservado la esencia de los otros actos sociales de Sevilla 2009, aunque con las restricciones pertinentes y modificaciones tales como la celebración de la ceremonia inaugural en la misma sede y de la cena de clausura en lugar muy próximo. Además, con motivo de que Zaragoza 2011 incluye el XXV Congreso de la SEAP-IAP, una exposición reúne iconografía representativa de los congresos de la SEAP-IAP celebrados hasta ahora. Una colección de paleopatología y otra de arte del lejano oriente son motivo de exposiciones adicionales.

Por su extraordinaria colaboración de cara al congreso, expreso mi más profundo agradecimiento al Dr Ernesto García Ureta, presidente de la SEC, al Dr Joaquín Lucena, presidente de la SEPAF, a los Dres Enrique de Álava, Javier Sáenz de Santamaría y M^a Paz Suárez, presidentes del comité científico conjunto (encargado de la selección y distribución de las comunicaciones orales y pósteres), al Dr José Antonio Giménez Mas, presidente del comité asesor local, al Dr Josep M^a Corominas, vocal de técnicos de Anatomía Patológica de la SEAP-IAP, al Dr José Ramírez, coordinador de clubes de la SEAP-IAP, al Dr Marcial García Rojo, vocal de comunicación y proyección social de la SEAP-IAP, a las juntas directivas de las sociedades participantes y a los numerosos compañeros que, como directores o ponentes de cursos, reuniones de clubes, seminarios, simposios, mesas redondas, talleres o comunicaciones científicas, contribuyen con su trabajo generoso al éxito del congreso.

Es muy destacable, por otra parte, la ayuda prestada por la industria, tanto las empresas de diagnóstico como las compañías farmacéuticas. A pesar de la aplastante crisis económica actual, el gran esfuerzo solidario de la indus-

tria ha dado alas científicas al proyecto, al tiempo que ha permitido mantener los precios de las inscripciones en los niveles de 2007. Es la mejor demostración de cómo, en interés mutuo, hemos aprendido a navegar juntos.

Por último, doy las gracias a todos los patólogos del Hospital Germans Trias y muy en especial a las Dras Eva Musulén y Cristina Carrato, sin cuya prolongada ayuda multitarea en el diseño y desarrollo de cada una de las actividades científicas y sociales me hubiese resultado del todo imposible la organización y ejecución de Sevilla 2009 y ahora de Zaragoza 2011.

Bienvenidos todos al congreso de Zaragoza, cuya sonoridad, cabe prever, superará incluso a la de la reputada campana de Huesca.



Aurelio Ariza
Presidente ejecutivo del Congreso
Presidente de la SEAP-IAP



BIENVENIDA DEL PRESIDENTE
DE LA SEC

Dr Ernesto García Ureta

Estimados/as Compañeros/as:

La capital aragonesa es la sede del XX Congreso de la Sociedad Española de Citología (SEC), que tiene lugar en el Palacio de Congresos de Zaragoza durante los días 18 al 21 de Mayo del 2011 y para el que la Junta Directiva de la Sociedad Española de Citología desea expresarles su más cordial bienvenida.

Este es el Segundo Congreso conjunto que celebramos con la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) y al que se une por primera vez para celebrar su Congreso la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF), a la que damos la bienvenida con el deseo de que tengamos muchos momentos de convivencia científica y social. Los congresos de la SEC han jugado históricamente un papel muy relevante en el campo científico y también en las relaciones humanas y esperamos que este igualmente lo sea, incrementando sus logros.

El lema elegido “Consolidando Puentes” expresa el deseo de continuidad de lo ya manifestado en el Primer Congreso conjunto en Sevilla y para lo que no escatimaremos esfuerzos.

Este será un encuentro de gran trascendencia científica, se diseñó bajo la dirección del Dr Sáenz de Santamaría ha seleccionado unos temas de gran actualidad y para su pre-

sentación cuenta con la participación de conferenciantes de reconocida calidad, tanto nacionales como internacionales, conscientes del papel fundamental que desempeñan los citotecnólogos y residentes se han incluido espacios específicos para ellos y como novedad para este congreso las comunicaciones al mismo serán on line.

He de manifestar en nombre de la SEC nuestro agradecimiento al Dr. Ariza y a su equipo por todas sus gestiones para la organización de este evento y al Dr. Giménez Mas por su entusiasta labor de asesoramiento sobre la ciudad de Zaragoza.

Un cordial saludo

Ernesto García Ureta
Presidente de SEC



BIENVENIDA DEL PRESIDENTE
DE LA SEPAF

Dr Joaquín Lucena

Estimad@s amig@s:

Durante los días 18 al 21 de mayo de 2011 celebramos en el extraordinario marco del Palacio de Congresos de Zaragoza el I Congreso de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF), conjuntamente con el XXV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) y el XX Congreso de la Sociedad Española de Citología (SEC).

El lema general de este Congreso conjunto es “Consolidando Puentes”, los puentes que se comenzaron a construir durante el Congreso de Sevilla en 2009.

El comité científico, bajo la presidencia de M^a Paz Suárez-Mier, ha realizado un trabajo excepcional y el resultado ha sido un interesante programa científico en temas relacionados con la neuropatología forense, la patología pediátrica forense y la investigación de las muertes sospechosas de mala praxis. Además, tendremos las habituales sesiones de comunicaciones orales y pósteres, con la novedad de que el envío de los pósteres se podrá hacer on-line y la discusión delante de una pantalla táctil.

El intercambio científico necesita una atmósfera adecuada de amistad y camaradería, por lo que se ha elaborado un atractivo programa de actividades sociales que tendrán lugar en

el recinto de la Exposición Internacional de Zaragoza 2008, evitando así incómodos traslados y pérdidas de tiempo.

Este I Congreso de la SEPAF va a suponer un evento muy importante para todos nosotros y que será nuestra “presentación en sociedad” y en ella tendremos como padrinos a los compañeros anatomo-patólogos y citólogos, tanto de España como de Iberoamérica.

Estoy seguro que sabremos estar a la altura de lo que se espera de una sociedad científica muy joven, pero dinámica y con gran ilusión, asistiendo en cantidad y calidad al Congreso Conjunto de Zaragoza 2011.

Saludos cordiales.

Joaquín Lucena
Presidente de SEPAF



**BIENVENIDA DEL PRESIDENTE
DEL COMITÉ ASESOR LOCAL**

Dr José Antonio Giménez Mas

Queridos compañeros

El “Espíritu del Ebro”, en su forma escultórica, se abre integrando interior y exterior para recibirnos a la puerta del zaragozano Palacio de Congresos de la Expo, simbolizando con ello la apertura con que los patólogos aragoneses queremos acogeros en este XXV Congreso Nacional de Anatomía Patológica. Deseamos que sintáis nuestra ciudad como vuestra, sin puertas, sin fronteras, acogedora tanto en los momentos de trabajo como en los deseables espacios de descanso para departir y disfrutar de este entorno amable, relajado y hasta divertido.

Como presidente del Comité Asesor Local del Congreso y en su nombre, os doy la bienvenida en esta cita repleta de atractivos científicos y os sugiero que aprovechéis la ocasión para gozar de esta ciudad llena de historia, que paseéis por sus calles y plazas, que charréis con su gente abierta y acogedora. Os sentiréis bien aquí.

Zaragoza, lugar de unión y de reunión. La sede del Congreso se ubica en un nuevo y céntrico entorno aún desconocido para muchos que, creado con motivo de la Expo de 2008, encie-

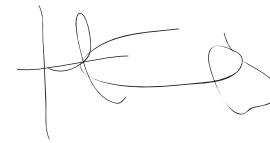
rra encantos que perduran más allá de la ya superada exposición internacional. El Palacio de Congresos, moderno y funcional, facilitará que la compleja maquinaria del evento funcione a la perfección con aparente sencillez. En su entorno, jardines, parques, atractivos lugares para detenerse, y el Ebro eterno cuyo fluir de aguas apaciguará nuestro frenesí científico.

Y sobre el río, viejos y nuevos puentes materializando el eslogan de nuestros últimos congresos, el deseo de abrimos a todo lo que tiene que ver con la Patología y la Citología, puentes tendidos y en vías de consolidación con la Patología Forense, la Patología Veterinaria, la Paleopatología, la Historia de la Patología y un repaso amable y nostálgico a las reuniones y congresos habidos en nuestros más de cincuenta años de historia. Puentes también con la Patología latinoamericana.

Y puentes con el Arte del lejano y tradicional Oriente. Una colección de antiguas y bellas pinturas y caligrafías a la tinta china nos ampliará la dimensión y el significado de esta noble tintura incorporada en los últimos años a nuestra rutina macroscópica; inesperada sinergia.

El “Espíritu del Ebro”, recreado en un pensador esculpido con letras como único elemento estructural, evoca al mismo tiempo su primitivo y ancestral código genético y su plena y alcanzada madurez. El artista, Jaume Plensa, ha querido utilizar la letra, unidad básica de información y materia prima del lenguaje y de las ideas, como metáfora de la célula en cuyo genoma se haya contenida toda la potencialidad del ser. Ciencia y Arte.

En Zaragoza y con los brazos abiertos.
¡Bienvenidos!



José Antonio Giménez Mas
Presidente del Comité Asesor Local



BIENVENIDA DEL COMITÉ CIENTÍFICO CONJUNTO (Comunicaciones orales y pósteres)

Dr Enrique de Álava (SEAP-IAP)

Dr Javier Sáenz de Santamaría (SEC)

Dra M^a Paz Suárez-Mier (SEPAF)

El XXV Congreso de la SEAP-IAP, XX Congreso de la SEC y I Congreso de la SEPAF cuenta con un Comité Científico conjunto. Este comité está compuesto por 83 patólogos, representativos de las tres sociedades, de la totalidad del territorio y de las diferentes subespecialidades. Su dedicación y compromiso ha permitido que los autores hayan recibido la evaluación y clasificación de sus trabajos en los plazos previstos. Desde estas líneas queremos agradecer el trabajo magnífico y ágil de cada uno de los evaluadores.

El proceso de revisión se ha gestionado, por primera vez, a través de un sistema vía web proporcionado por Innovaciones Técnicas Congressuales, la misma compañía que nos permite, también de forma

novedosa, que los pósteres tengan formato digital y abandonemos el papel y los incómodos 'canutos' para su transporte, y tengamos todo el material disponible en nuestras páginas web. Se ha recibido una cifra récord de 584 trabajos. A cada miembro del Comité Científico se le asignaron una o dos áreas temáticas, representativas en lo posible de su trayectoria y experiencia. Cada trabajo fue evaluado por al menos dos miembros del comité, de forma anónima, sin conocimiento de la identidad de los firmantes del trabajo, lo que ha permitido asegurar la equidad en la valoración.

Los miembros del Comité Científico recibieron los resúmenes acompañados de un formulario para la evaluación de los siguientes criterios: a) tipo de estudio, b) metodología

definida, c) objetivo definido, d) resultados claros, e) conclusiones coherentes y f) calidad de la presentación. Cada apartado fue valorado de 1 a 5 y se obtuvo la puntuación media. Por otra parte, los requisitos indispensables para considerar un trabajo como posible comunicación oral fueron: estudio de series, estructura según los apartados correspondientes (introducción, objetivos...), ausencia de faltas de ortografía, sintaxis correcta, tema interesante y original y metodología correcta. Con carácter general, sólo los resúmenes de cada área temática con la mejor puntuación y que contaran con estas cualidades fueron seleccionados como comunicaciones orales.

Durante el proceso de evaluación, los evaluadores pudieron trasladar sus comentarios de mejora a los autores. Se enviaron cerca de 450 comentarios, y debemos decir que casi todos ellos fueron atendidos a tiempo por los autores. Queremos señalar la actitud positiva con que, de manera unánime, los autores han recibido las sugerencias del Comité y las han llevado a la práctica. Realmente esta fue la misión principal del comité científico: conseguir que los autores mejoraran en lo posible sus resúmenes antes de su aceptación.

Tras el proceso de selección y corrección descrito, se han aceptado 504 trabajos de la

SEAP-IAP, 51 de la SEC y 28 de la SEPAF. De entre ellos, 93 se han seleccionado para comunicación oral y los 490 restantes para póster. La totalidad de los pósteres de citología se expondrá de forma oral para su posterior debate y discusión.

Los trabajos aceptados pertenecen a 48 áreas diferentes, siendo de destacar el alto número de comunicaciones aceptadas en las áreas de Patología Gastrointestinal y Hepatología (78), Patología Mamaria (46), Patología Urológica y Nefrouropatología (42) y Dermatopatología (42). Algunos pósteres también alcanzaron la máxima calificación.

"Consolidando puentes". Este lema nos invita a reforzar las conexiones entre nuestras tres sociedades científicas, entre investigación y asistencia, entre industria e investigación académica, entre fármacos, células y tejidos... Aunque hay que seguir mejorando, creemos que las comunicaciones orales y pósteres que se presentarán en este foro son una excelente muestra de la calidad y nivel científicos de nuestras especialidades. Estamos seguros que el XXV Congreso de la SEAP-IAP, XX Congreso de la SEC y I Congreso de la SEPAF va a ser un animado espacio donde presentar y comentar nuestros hallazgos y consolidar el liderazgo científico de la Patología.

Enrique de Álava

Javier Sáenz de Santamaría

M^a Paz Suárez-Mier

PATROCINADORES

PATROCINADOR PRINCIPAL



PATROCINADORES ESPECIALES

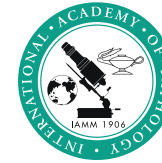


PATROCINADORES



AUSPICIOS Y AGRADECIMIENTOS

CON EL AVAL CIENTÍFICO DE



IAP
International Academy
of Pathology



SLAP
Sociedad Latinoamericana
de Patología



CON LOS AUSPICIOS DE



AGRADECIMIENTOS



RESUMEN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Miércoles 18 de mayo

PLANTA	SÓTANO	PLANTA 0							PLANTA 1			PLANTA 2		PLANTA 7
SALA	5-2	PLATEA	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.4	2.1	2.3	2008
CAPACIDAD	30	950	45	45	45	45	45	45	165	90	117	114	195	300
09.00-11.00									SCI GRAN SEMINARIO INTERACTIVO DE CITO-PATOLOGÍA		LIBRO BLANCO			
11.00-13.00		SC GRAN SEMINARIO INAUGURAL												
13.00-14.30	ALMUERZO													TALLER SYMEX
14.30-16.30	AC CLUB DE PATOLOGÍA OCULAR	AC CLUB DE PATOLOGÍA UTRA-ESTRUCTURAL	AC CLUB DE PATOLOGÍA AUTÓPSICA	AC CLUB DE PATOLOGÍA DIGITAL	AC CLUB DE PATOLOGÍA PULMONAR	AC CLUB DE PATOLOGÍA PEDIÁTRICA	AC CLUB DE PATOLOGÍA INFECTIOSA	SCI CITOLOGÍA GINECOLÓGICA TUMORES, GLÁNDULA SALIVAR Y CÁNCERES LINFÁTICOS	AC CLUB DE PATOLOGÍA DE PARTES BLANDAS	AC CLUB DE PATOLOGÍA DIGESTIVA	AC CLUB DE PATOLOGÍA UROLÓGICA	AC CLUB DE PATOLOGÍA DE LA MAMA		
16.30-18.30		AC CLUB DE PATOLOGÍA OSTEOARTICULAR	AC CLUB DE PATOLOGÍA HEPATOBILIAR	AC CLUB DE CABEZA Y CUELLO	AC CLUB DE NEFRO PATOLOGÍA	AC CLUB DE NEURO PATOLOGÍA	AC CLUB DE PATOLOGÍA ENDOCRINA		AC CLUB DE HÍG Y PATOLOGÍA MOLECULAR	AC CLUB DE DERMATO PATOLOGÍA	AC CLUB DE LINFOMAS	AC CLUB DE PATOLOGÍA GINECOLÓGICA	SC SEMINARIO PATOLOGÍA DE LATINOAMÉRICA	
19.00		CON CEBECIONAL INAUGURAL												

Jueves 19 de mayo

PLANTA	PLANTA 0							PLANTA 1			PLANTA 2		PLANTA 7	
SALA	PLATEA	ANFI-TEATRO	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.4	2.1	2.3	2008
CAPACIDAD	950	250	45	45	45	45	45	45	165	90	117	114	195	300
08.00-10.00	CL LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES	TEAP TÉCNICA HISTOLÓGICA	CC TUMORES	CC RIÑÓN Y VÍAS URINARIAS	CC PARTES BLANDAS Y HUESO	CC HIGADO Y VÍAS BILIARES	CC DIGITAL	CC CONTROL DE CALIDAD EN PATOLOGÍA	CC PATRONES EN NEUROLOGÍA QUÍRURGICA	CC CÁNCER ORIGEN DESCONOCIDO	CE NEUROLOGÍA FORENSE	CC AVANCES EN PATOLOGÍA DIGESTIVA	SC PATOLOGÍA DEL PERITONEO Y DEL RETROPERITONEO	
10.00-11.00	CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 1							DISCUSIÓN PÓSTERES CITOLOGÍA (II)			CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 1			
11.00-13.00	CL LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES	TEAP HIJ	CC ECOENDOSCOPIA	CC SESIÓN DE CITOQUÍMICA	CC MAMA	T PATÓLOGOS SIN FRONTERAS	CC HISTORIA DE LA PATOLOGÍA EN ESPAÑA	SC SEMINARIO PATÓLOGOS DE LATINOAMÉRICA	CC PROBLEMAS COMÚNES EN UROLOGÍA	CE NEUROLOGÍA FORENSE	T NEPLASIA HÍGIDA RESIDUAL	CC PATOLOGÍA MAMARIA		
13.00-14.30	ALMUERZO													
14.30-16.30	CL LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES	TEAP AUTOPSIA	CC HEMATOINFECTIOSE	CC PEDIÁTRICO		T PATÓLOGOS	MR LA PATOLOGÍA EN EL MUNDO	SC SEMINARIO PATÓLOGOS DE LATINOAMÉRICA	CC PATOLOGÍA NEPLASIA PULMONAR	CC NEPLASIAS HEREDITARIAS	CC LO QUE SIEMPRE SE PRESENTA DE LOS BIÓBANCOS	CC ENFERMEDADES ENERGIAS ALTERNATIVAS		SIMPÓSIO ROCHE
16.30-17.30	CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 2							DISCUSIÓN PÓSTERES CITOLOGÍA (II)			CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 2			
17.30-18.30	CON CONFERENCIA PLENARIA													

RESUMEN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Viernes 20 de mayo

PLANTA	SÓTANO	PLANTA 0							PLANTA 1			PLANTA 2		PLANTA 7	
SALA	5-2	PLATEA	ANFI-TEATRO	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.4	2.1	2.3	2008
CAPACIDAD	30	950	250	45	45	45	45	45	45	165	90	117	114	195	300
08.00-10.00		SC ARTHUR PURDY STOUT SOCIETY	TEAP TÉCNICAS DE CITOGENÉTICA	CC CITOLOGÍA INTRA OPERATORIA	CC RESPIRATORIO Y PLEURA	MR AP DEL APRENDIZAJE A LA PRÁCTICA	CC NEURO PATOLOGÍA	MR PATOLOGÍA COMPARADA	CC SARCOMAS UTERINOS	CE BIOMARCADORES EN CÁNCER DE FOLLÍCULO Y COLON	CC PATOLOGÍA PEDIÁTRICA FORENSE	CE EL ARTE DEL TALLADO	SC PATOLOGÍA DEL TIROIDES & CO		
10.00-11.00	CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 3									DISCUSIÓN PÓSTERES CITOLOGÍA (III)		CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 3			
11.00-13.00	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	
13.00-14.30	ALMUERZO													SIMPÓSIO DIARO	
14.30-16.30	CC PATOLOGÍA CABEZA Y CUELLO	CC PATOLOGÍA HEMATOLOGÍA	TEAP TÉCNICAS MOLECULARES	CC GINECOLOGÍA	CC CABEZA Y CUELLO	CC PATOLOGÍA INFECTIOSA	CC PATOLOGÍA PULMONAR PEDIÁTRICA	T LIBERAZO PARA PATÓLOGOS	CC MISCELÁNEA EN PATOLOGÍA GINECOLÓGICA	CE BIOMARCADORES EN CÁNCER DE FOLLÍCULO Y COLON	CC INHERENTES SUSCEPTOSAS DE MÚLTIPLES PRANS	CE EL ARTE DEL TALLADO	CC TUMORES ÓSEOS		
16.30-17.30	CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 4														
17.30-18.10		CON PRO DEL RIO NORTEGIA													
18.10-18.50		CONFERENCIA ESPECIAL													
18.50-19.50		ASAMBLEA SEC													

Sábado 21 de mayo

PLANTA	PLANTA 0
SALA	PLATEA
CAPACIDAD	950
09.30-10.15	CON CONFERENCIA PLENARIA
10.15-10.45	CAFÉ
10.45-12.15	SC GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA
12.15-13.15	PREMIO RAMÓN Y CAJAL
13.15-14.00	ASAMBLEA SEAP-AP
14.00	CLAUSURA

ABREVIATURAS

- AC Actividad de club
- CC Curso corto
- CE Curso especial
- CL Curso largo
- CO Comunicaciones orales
- CON Conferencia
- MR Mesa redonda
- P Póster
- SC Seminario de casos
- SCI Seminario de casos interactivo
- T Taller
- TEAP Actividad para técnicos especialistas en Anatomía Patología
- Actividad SEAP
- Actividad SEC
- Actividad SEPAF
- Actividad conjunta
- Simposio de la industria

> GRAN SEMINARIO INAUGURAL

> SEMINARIO DE LA ARTHUR PURDY STOUT SOCIETY OF SURGICAL PATHOLOGISTS



El Dr John Goldblum es profesor de Patología en la Cleveland Clinic Lerner College of Medicine y dirige el Departamento de Anatomía Patológica de la Cleveland Clinic (Ohio) desde el año 2002.

Se graduó en Medicina en la Universidad de Michigan y fue residente y fellow en Patología Quirúrgica en la University of Michigan Health System, Ann Arbor, donde se especializó en patología gastrointestinal y sarcomas de partes blandas.

Su bibliografía cuenta con más de 200 artículos internacionales y es editor o autor de varios de los libros de referencia más prestigiosos de la Patología. Entre éstos cabe citar Pathology of the GI Tract, Liver, Biliary Tract and Pancreas (2009) y Enzinger and Weiss's Soft Tissue Tumors (2008).

El Dr Goldblum es un excelente comunicador y en la actualidad despliega una fecunda e innovadora labor en el campo de la docencia como director del Education Committee de la United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP).

Ha sido presidente de la Gastrointestinal Pathology Society (2006-2007) y de la Arthur Purdy Stout Society of Surgical Pathologists. Fue galardonado con la Arthur Purdy Stout Annual Prize Award en 2004. ■

Dr John R Goldblum

Cleveland Clinic Lerner College of Medicine
Cleveland, Ohio. EE UU



> GRAN SEMINARIO INAUGURAL

Dr Saul Suster
Medical College of Wisconsin
Milwaukee, Wisconsin. EE UU

Saul Suster nació en Guayaquil (Ecuador). Recibió su formación básica en Patología en la University of Tel-Aviv Sackler School of Medicine (Israel), que se siguió de la residencia en Anatomía Patológica y Patología Clínica en el Mount Sinai Medical Center of Greater Miami (Florida), con el Dr Arkadi M. Rywlin, y una fellowship en patología quirúrgica e investigación en la Yale University School of Medicine (New Haven, Connecticut), con el Dr Juan Rosai.

Desde 1990 hasta 1997 fue director de Patología Quirúrgica en el Mount Sinai Medical Center of Greater Miami y profesor de Patología en la University of Miami School of Medicine y, desde 1998 hasta 2007, profesor de Patología y director de la División de Anatomía Patológica en la Ohio State University (Columbus, Ohio). En la actualidad es profesor y jefe del Departamento de Patología y Medicina de Laboratorio del Medical College of Wisconsin (Milwaukee, Wisconsin).

El Dr Suster es autor de más de 300 publicaciones y 29 capítulos de libro y es coeditor del libro 'Modern Surgical Pathology', publicado por W.B. Saunders. Su investigación se ha centrado principalmente en el campo de la patología torácica y, en particular, en la patología quirúrgica oncológica del pulmón, pleura y mediastino. También ha hecho contribuciones significativas en los campos de los

tumores de piel, las neoplasias de partes blandas y la patología tiroidea.

El Dr Suster ha sido conferenciante invitado en numerosos congresos internacionales y ha impartido cursos auspiciados por el College of American Pathologists, la American Society of Clinical Pathologists, la United States and Canadian Academy of Pathology y la International Academy of Pathology, entre otros. El Dr Suster es coeditor de la revista *Annals of Diagnostic Pathology* y también es miembro del comité editorial de otras revistas prestigiosas de Patología. ■



> CONFERENCIA INAUGURAL

Dr Sergio Serrano
Hospital del Mar
Universidad Autónoma de Barcelona
Barcelona

El profesor Sergio Serrano Figueras nació en 1951 en Barcelona. Realizó sus estudios de licenciatura en la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona y la residencia en la especialidad de Anatomía Patológica en el Hospital Clínico y Provincial de la misma ciudad. Su tesis doctoral tuvo como tema la patología del hiperparatiroidismo y fue dirigida por los profesores Horacio Oliva y Jaime Prat. Actualmente es Catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad Autónoma de Barcelona, Jefe de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital del Mar de Barcelona, así como Director de Docencia del Consorci Mar Parc de Salut de Barcelona.

El profesor Sergio Serrano es autor de más de 300 publicaciones en revistas internacionales y coeditor de diversos libros. Ha sido investigador principal en numerosas becas de la Comisión Asesora para Ciencia y Tecnología y del Fondo de Investigación Sanitaria del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y de la Unión Europea.

Los proyectos de investigación del Profesor Serrano han tenido un carácter eminentemente translacional. En una primera fase su campo de interés fue la patología ósea metabólica y muy especialmente los trastornos metabólicos óseos asociados a la infección por HIV. En una segunda fase ha dirigido su interés hacia los linfomas B de células madu-

ras, especialmente el linfoma de la zona marginal esplénica y el linfoma del manto.

Desde el punto de vista de la gestión asistencial, el Profesor Serrano ha promovido la creación de Laboratorios de Diagnóstico del Cáncer de carácter multidisciplinar donde colaboren biólogos moleculares, citogenetistas, hematólogos y patólogos con el fin de integrar la información diagnóstica, pronóstica y predictiva en un único informe.

El Profesor Serrano ha sido Presidente de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (desde mayo de 2005 a mayo de 2007), desde donde inició el programa de formación continuada e impulsó la ampliación de los programas de control de calidad auspiciados por la Sociedad. ■



> CONFERENCIA PLENARIA

> SEMINARIO DE LA ARTHUR PURDY
STOUT SOCIETY OF SURGICAL
PATHOLOGISTS

Dr Christopher D M Fletcher
Brigham and Women's Hospital
Harvard University
Boston, Massachusetts, EE UU

El Dr Christopher D M Fletcher creció en el condado de Yorkshire, en Inglaterra. Se licenció en la Facultad de Medicina del Hospital St Thomas, en Londres, donde completó su formación como patólogo, obteniendo el certificado de postgrado del Royal College of Pathologists en 1988.

Con posterioridad estableció la Unidad de Tumores de Partes Blandas del Hospital St Thomas, que ha dirigido desde 1989. Obtuvo el grado de Doctor en Medicina en 1991 en la Universidad de Londres, donde fue catedrático de Patología Quirúrgica hasta 1995.

Desde entonces el Dr Fletcher es catedrático de Patología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard, director de Patología Quirúrgica del hospital Brigham and Women's Hospital y jefe de Onco-Patología del Dana-Farber Cancer Institute de Boston, Massachusetts.

El interés principal del Dr Fletcher es la patología oncológica y, en particular, los tumores

de partes blandas. Ha estudiado extensamente la correlación entre clínica, morfología y citogenética en los sarcomas y otros tumores de partes blandas, siempre desde una perspectiva fundamentalmente clínica, tratando de mejorar el manejo y el pronóstico del paciente a partir de un diagnóstico preciso.

Su contribución científica se recoge en más de 600 publicaciones, incluidos más de 450 artículos originales sobre tumores de partes blandas, y varios libros, entre los que se encuentra "Diagnostic Histopathology of Tumors", cuya 3ª edición se publicó en 2007. Su contribución más conocida es, probablemente, la crítica al concepto de fibrohistiocitoma maligno y la reclasificación de ese grupo heterogéneo de tumores en entidades clinicopatológicas definidas, con mayor discriminación pronóstica.

Entre sus aportaciones más significativas se encuentran las primeras descripciones de un gran número de lesiones, como el angiofibroma celular, el angiomiofibroblastoma, el fibrohistiocitoma benigno profundo, el hemangioendotelioma retiforme, el hemangioendotelioma pseudomiogénico, el liposarcoma de células fusiformes y los tumores mioepiteliales de partes blandas, entre otros.

El Dr Fletcher es presidente del grupo de trabajo de la OMS para la clasificación de los

tumores de partes blandas y es editor de la clasificación vigente, publicada en el año 2002. Ha recibido numerosos premios, es miembro del comité editorial de 17 revistas internacionales y fue presidente de la Asociación de Directores de Anatomía Patológica y Patología Quirúrgica desde 2003 hasta 2006.

En la actualidad el Dr Fletcher compagina sus responsabilidades administrativas y su incesante actividad investigadora con el diagnóstico de más de 5000 casos de consulta anuales, llegados de todo el mundo. Lo que para muchos sería una tarea abrumadora, para el Dr Fletcher es un privilegio que le produce una satisfacción enorme.

De ahí que manifieste repetidamente que "el mayor placer para mí sigue siendo sentarme a diario a las 16:30 en el microscopio multica-bezal para diagnosticar 20 ó 25 casos complejos con un estimulante grupo de residentes y fellows motivados. ■



> SEMINARIO DE LA ARTHUR PURDY
STOUT SOCIETY OF SURGICAL
PATHOLOGISTS

Dra María J Merino
National Cancer Institute
Bethesda. Maryland. EE UU

Nacida en la ciudad española de Valladolid, se graduó en Medicina en la Universidad Central de Venezuela en 1974. Cursó la residencia en Anatomía Patológica en la Universidad de Yale, en el Yale-New Haven Hospital. Allí continuó como fellow y posteriormente fue nombrada Profesora Asociada y miembro de la plantilla de patólogos de la Yale University School of Medicine. En 1985 asumió el puesto de Jefa de Patología Quirúrgica e Investigadora Principal en el National Institutes of Health en Bethesda.

La Dra Merino es experta de una amplia gama de patologías, entre las que destacan la patología del tiroides, mama, ovario y glándula adrenal. Actualmente la Dra Merino ha centrado sus investigaciones en el cáncer renal con especial dedicación a los casos de presentación familiar.

Durante su trayectoria profesional ha recibido importantes premios y distinciones, entre los que destacan el Stowell-Orbison Award, con el que la United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) destaca a residentes y fellows en Patología. Es miembro de la Real Academia de Medicina de Madrid desde 1995 y ha recibido las máximas distinciones con que la Sociedad Española de Anatomía

Patológica reconoce a sus miembros más ilustres, como son el Premio Pío del Río Hortega y el Premio Santiago Ramón y Cajal.

Como recompensa a su especial dedicación ha sido galardonada con el Directors Award (Clinical Center, National Institutes of Health) y ha sido distinguida como una de las mujeres más activas en el mundo de la Medicina mediante los premios "Celebrating Women in Medicine" (National Library of Medicine) y "Mentoring and Leadership" (NIH Women Scientist Association).

Ha publicado más de 200 artículos originales y revisiones en las más prestigiosas revistas internacionales y ha ocupado la presidencia de la Arthur Purdy Society of Surgical Pathologists y de la Latin American Pathology Foundation.

Actualmente la Dra Merino concede, en el contexto de los congresos de la SEAP-IAP, el premio Enrique Merino, en honor a su padre. Este premio está dirigido a patólogos jóvenes que hayan destacado científicamente durante el congreso. ■



> CONFERENCIA PÍO DEL RÍO HORTEGA

Dr Francisco Javier Pardo Mindán
Clínica Universitaria de Navarra
Pamplona

El Dr Pardo Mindán es patólogo de la Clínica Universitaria de Navarra donde, desde 1975, ha desempeñado los cargos de Médico Adjunto, Jefe Clínico y Jefe de Servicio. Además ha sido Profesor Titular de la Universidad de Salamanca y Catedrático de la Universidad de Alicante y es Catedrático de la Universidad de Navarra.

El Dr Pardo Mindán es un excelente docente y comunicador. Fruto de ese trabajo tiene en su haber la autoría de 11 libros de Anatomía Patológica, entre los que destaca "Anatomía Patológica" (Mosby, Madrid, 1997), que ha sido traducido al italiano. Conocedor de las nuevas tecnologías, es también autor de un programa informático de Anatomía Patológica que incluye más de 6000 fotografías.

Como científico ha liderado 14 proyectos de investigación y como testimonio están sus publicaciones (169 publicaciones en español y 192 en inglés), así como la dirección de 19 tesis doctorales. Ha sido también director de la Revista Española de Patología y pertenece al consejo editorial de varias revistas científicas de ámbito nacional e internacional.

Fue Presidente de la Sociedad Española de Anatomía Patológica entre 2003 y 2005. Es

miembro de un buen número de sociedades científicas, entre las que destacan la European Society of Pathology, la International Academy of Pathology, la American Society of Clinical Pathology y la European Association of Pathology Chairs and Residency Programs, de la que actualmente es secretario-tesorero.

Fiel a su vocación de servicio, es el representante español en la Unión Europea de Especialidades Médicas (UEMS) y preside, desde 2007, la Comisión Nacional de Anatomía Patológica del Ministerio de Sanidad y Consumo y Educación. ■



> CONFERENCIA PLENARIA ESPECIAL

Dr Juan Rosai
Centro Diagnostico Italiano
Milán. Italia

Juan Rosai nació en el pueblo toscano de Poppi, dos meses después de la entrada de Italia en la Segunda Guerra Mundial. Al fin de la guerra la familia Rosai emigró a Argentina y Juan estudió medicina en la Universidad de Buenos Aires. Ya como estudiante se sintió atraído por la Patología gracias a la influencia del Dr Eduardo Lascano, con el que cursó su residencia en Mar del Plata.

Continuó su formación en la Washington University en St Louis (Estados Unidos), bajo la dirección del Dr Lauren Ackerman, y rápidamente mostró ser un diagnosticador excepcional, un autor prolífico y un docente de extraordinarios recursos. En 1967 se incorporó a la plantilla de la Washington University, donde fue promocionado a profesor asociado en 1973.

Poco después (1974) se convirtió en catedrático y director de Anatomía Patológica en la Universidad de Minnesota, cargos que ejerció durante más de 10 años. Tras un sabbático en la Universidad de Florencia, el Dr Rosai pasó a ser director de Anatomía Patológica en la Universidad de Yale.

En 1991 ocupó la dirección del Departamento de Patología y la cátedra James Ewing en

el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center de Nueva York, en donde permaneció hasta 1999. En esa fecha surgió la oportunidad de poner en práctica un viejo sueño, la vuelta a su Italia natal, por lo que aceptó el puesto de director de Patología en el Istituto Nazionale Tumori de Milán, en donde ejerció su labor hasta 2005, fecha en que se incorporó al Centro Diagnostico Italiano de Milán. También es profesor adjunto de Patología y Medicina de Laboratorio en la Universidad Cornell de Nueva York y profesor visitante de Patología en la Universidad de Harvard.

En los casos que desafían las clasificaciones tradicionales, todos hemos solicitado la opinión del Dr Rosai. Entre sus publicaciones se cuentan las primeras descripciones de muchas entidades, como la histiocitosis sinusal con linfadenopatía masiva (o enfermedad de Rosai-Dorfman), el carcinoide tímico, el tumor desmoplásico de pequeñas células redondas y el tumor de células foliculares dendríticas, entre otros. Su capacidad para correlacionar las observaciones morfológicas con los hallazgos inmunohistoquímicos y moleculares es única.

Pero probablemente la contribución más duradera que el Dr Rosai ha hecho a la Patología sea su labor docente. Un sin número de

patólogos de todo el mundo descienden, por vía directa o indirecta, de la escuela de Rosai. Además de múltiples conferencias y seminarios, sus libros son el instrumento docente mediante el cual ha llegado a la mayoría de los patólogos. Comenzando en 1974 como coautor del Dr Ackerman y continuando durante las cuatro ediciones siguientes como prácticamente el único autor, el libro Surgical Pathology del Dr Rosai tiene una consistencia de estilo y una uniformidad de la filosofía subyacente que son difíciles de conseguir en los libros de autoría múltiple. Bien puede decirse que, basándose en este enfoque general, el Dr Rosai ha identificado los hilos comunes que mantienen la unidad de la Patología. ■



> CONFERENCIA PLENARIA

Dr Francisco P Nogales
Hospital de San Cecilio
Universidad de Granada
Granada

Tras ser formado inicialmente como ginecólogo clínico en el Departamento del Dr J Botella en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid y con su padre, el Dr F Nogales-Ortiz, realizó posteriormente la residencia de Anatomía Patológica con el Dr H Oliva en la Fundación Jiménez Díaz de Madrid, seguida de un Fellowship con los Dres SG Silverberg y GB Pierce en la Universidad de Colorado. De vuelta a España, ocupa la jefatura de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico Virgen Macarena de Sevilla con el Dr H Galera, accediendo a Profesor Agregado en 1979 y, finalmente, a Catedrático de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de Granada en 1981.

Sus otros nombramientos son: Visiting Fellow de la University of Southampton (Reino Unido); Visiting Professor de las Universidades de Colorado en Denver (Estados Unidos), Nova de Lisboa (Portugal), La Habana (Cuba) y los Andes (Bogotá, Colombia) y de las Universidades degli Studi di Sassari y Padova (Italia); Advisor de la European School of Pathology, Turín (Italia); miembro del Committee on Nomenclature of Gynaecologic Tumours WHO-IARC de Lyon (Francia); y Advisor y Fundador del Working Group on Gynaeco-

logical Pathology de la European Society of Pathology. También es Director y Fundador del Club Arias Stella de la Sociedad Latinoamericana de Patología y ha sido Presidente de la International Society of Gynecological Pathologists (1990-96).

Es miembro (actualmente o en el pasado) de los consejos editoriales de *Histopathology*, *Current Topics of Pathology*, *International Journal of Gynecological Pathology* (Associate Editor), *Current Diagnostic Histopathology* y *Pathology Case Reviews*.

Sus posiciones honorarias comprenden: Doctor Honoris causa de la Universitatea de Medicina Targu Mures (Rumania); Profesor de Honor en la Universidad Central de La Habana (Cuba), la Universidad Mayor de San Marcos de Lima (Perú) y la Universidad Autónoma de Santo Domingo, (República Dominicana); y Medalla de Oro de la Asociación Peruana de Patólogos. Es Miembro de Honor de numerosas Sociedades de Patología latinoamericanas y europeas.

Sus líneas de trabajo se refieren a la Patología del endometrio y el ovario y a los tumores de células germinales y, de modo colateral, a la

Patología urológica. Ha publicado numerosos artículos originales en revistas indexadas y es autor o editor de capítulos y libros internacionales. Ha dirigido numerosas tesis doctorales europeas y americanas.

Desarrolla una extensa actividad docente en Latinoamérica, Europa e India. Dirige programas de periodos de enseñanza de Patología ginecológica de numerosos fellows y residentes provenientes de programas de formación de Europa y Latinoamérica (83 participantes en los últimos 20 años). Es consultor con un extenso archivo de casos provenientes del ámbito nacional internacional.

A todo ello cabe añadir que el Dr Francisco Nogales posee notables y sorprendentes conocimientos humanísticos (especialmente de historia antigua y moderna), lingüísticos y culinarios. Estas cualidades hacen de Francisco Nogales un ameno conversador en múltiples lenguas y un excelente anfitrión en las más variadas circunstancias. ■



> GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA

Dr Jaime Prat

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Universidad Autónoma de Barcelona
Barcelona

Jaime de Prat Díaz de Losada nació en Santa Cruz de Tenerife en 1944. Realizó los estudios de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid y fue interno (Medicina Interna) en la Ciudad Sanitaria Provincial y residente (Anatomía Patológica) en la Fundación Jiménez Díaz. En 1972 se trasladó a los Estados Unidos, donde trabajó como médico interno de Patología en la Universidad de Creighton (Omaha, Nebraska) (1972-73), residente en el Hospital de Nueva York-Cornell Medical College (1973-75) y fellow postdoctoral en el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (1975-76).

Más tarde trabajó como profesor asistente de Patología de la Facultad de Medicina de la Universidad Harvard en el Hospital General de Massachusetts (1976-81). Durante este tiempo fue Junior Faculty Clinical Fellow de la American Cancer Society bajo la dirección del Prof. Robert E. Scully. Es diplomado del American Board of Pathology (1975), fellow del Royal College of Pathologists del Reino Unido (1993) y, desde 1985, ha dado conferencias e impartido cursos y seminarios en la United States and Canadian Academy of Pathology, European School of Pathology, International Academy of Pathology y Arthur Purdy Stout Society of Surgical Pathologists.

Desde 1986 es director del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Sant Pau y catedrático

de la Universidad Autónoma de Barcelona, donde ha participado activamente en la formación de numerosos médicos residentes, españoles y de otros muchos países, varios de los cuales han seguido una trayectoria académica en Patología. Ha sido consultor en más de 5.000 casos procedentes de todo el mundo. Ha impartido varios cursos de postgraduados y ha sido conferenciante invitado en numerosos congresos nacionales e internacionales.

Es coautor de más de 250 publicaciones científicas, autor del libro "Pathology of the Ovary" (Saunders, 2004) y coeditor del tratado "Pathology of the Female Reproductive Tract" (Churchill Livingstone, 2008). Pertenece a los comités editoriales de The American Journal of Surgical Pathology, Human Pathology, International Journal of Gynecological Pathology (Editor Asociado), Virchow Archives, Gynecologic Oncology, International Journal of Gynecological Cancer (2000-08), Pathology International, Applied Immunohistochemistry and Molecular Morphology, International Journal of Surgical Pathology, Revista Española de Patología, Current Topics in Pathology de Springer (editor de 1997 a 2000) e Italian Journal of Obstetrics and Gynecology. Sus investigaciones se han centrado, principalmente, en los aspectos clínicos, patológicos y moleculares de los tumores ginecológicos, especialmente del ovario y del endometrio.

Jaime Prat ha sido presidente de la SEAP (1993-95) y ha organizado dos congresos nacionales en Barcelona, uno en 1987 y otro en 1995. También ha sido presidente del European Board of Pathology (1999-2004) y, hasta hace poco, de la International Society of Gynecological Pathologists (2007-2009). Ha sido miembro del Comité Ejecutivo de la International Gynecological Cancer Society y ha coordinado dos simposios internacionales de cáncer ginecológico (2005-08). Ha participado en la clasificación de los Tumores del Tracto Genital Femenino de la Organización Mundial de la Salud (2003) y en el Comité de Ginecología Oncológica de la Federación Internacional de Ginecología y Obstetricia (FIGO) (2008-09). Es miembro de honor de la Sociedad Argentina de Patología y de la Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia (SIAPEC).

El Dr Prat ha sido nombrado recientemente patólogo consultor de la división de Ginecología Oncológica de la Federación Internacional de Ginecología y Obstetricia (FIGO), que agrupa a ambas sociedades profesionales de 124 países. La FIGO tiene entre sus funciones desarrollar el sistema de estadificación de los cánceres ginecológicos más frecuentes y el Dr Prat ha sido el patólogo responsable de definir el sistema de estadificación de los cánceres de vulva, cérvix, endometrio y sarcomas uterinos.

Por último, cabe resaltar que a Jaime Prat también le gustan el mar, las estrellas, algunos deportes como la natación y el remo, la gastronomía y la ópera italiana. Pero, sobre todo, es un gran conocedor de la condición humana, sobre la cual suele emitir unos diagnósticos tan agudos y elaborados como los que hace en patología quirúrgica. ■



> GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA

Dr John K C Chan
Queen Elizabeth Hospital
Hong Kong, China

El Dr John Kwok-cheung Chan nació en Hong Kong en 1957. Se graduó en la Facultad de Medicina de la Universidad de Hong Kong en 1981, con premio extraordinario. Tras un año de internado, ingresó en el Departamento de Patología del Queen Elizabeth Hospital de Hong Kong, donde cursó la residencia en Anatomía Patológica. Obtuvo el certificado de especialista del Reino Unido en 1998.

Es Fellow del Royal College of Pathologists (Reino Unido), del Royal College of Pathologists of Australasia y del Hong Kong College of Pathologists. Recibió la Ho Hung Chiu Medical Education Foundation Scholarship para llevar a cabo una fellowship de un año en los Estados Unidos durante 1999-2000, incluyendo seis meses con el Dr Juan Rosai en la Universidad de Yale y seis meses con el Dr Ronald Dorfman en la Universidad de Stanford.

Actualmente es patólogo consultor honorario con dedicación parcial en el Queen Elizabeth Hospital de Hong Kong, lugar donde ha trabajado durante casi 30 años. Es miembro de los comités editoriales de más de 10 revistas, entre las que se cuentan el American Journal of Surgical Pathology y Histopathology. Es editor fundador de la revista Advances in Anatomic Pathology.

Asimismo, es miembro fundador del International Lymphoma Study Group, que propuso la ampliamente aceptada clasificación REAL de los linfomas, que luego ha sido modificada y dado lugar a la clasificación de la OMS.

El Dr Chan ha sido invitado a hablar en numerosos congresos y cursos. Cabe destacar que hasta en tres ocasiones se le ha invitado a hablar en los seminarios semianuales del California Tumor Tissue Registry, sobre temas distintos (en 1996 sobre tumores endocrinos, en 2001 sobre linfomas y en 2005 sobre tumores de la glándula salival).

Ha publicado más de 500 artículos en revistas internacionales revisadas por pares y numerosos capítulos de libro (sobre temas tan diversos como los linfomas, tumores del timo, tumores de la glándula salival, tumores de tiroides y paratiroides, patología uterina y lesiones de partes blandas). Entre los temas de sus publicaciones se encuentran la descripción de entidades clinicopatológicas o la profundización en las mismas y el uso de criterios morfológicos o estudios especiales para afinar en el diagnóstico en patología quirúrgica. Ha participado activamente en las clasificaciones tumorales de la OMS, concretamente en 6 de las 10 clasifica-

ciones (libros azules sobre el sistema hematolinfático, sistema endocrino, patología de cabeza y cuello, tumores pulmonares y mediastínicos, tumores de partes blandas y hueso y tumores de la piel).

El Dr Chan se halla implicado de forma muy activa en las tareas habituales del patólogo quirúrgico (por ser un patólogo de trincheras entiende muy bien los problemas prácticos de los patólogos), la formación de residentes (con un énfasis especial en aproximarse al diagnóstico de forma analítica, usando criterios fáciles de enseñar y aplicar) y las consultas de casos difíciles. Es experto en patología quirúrgica diagnóstica, siendo sus principales áreas de interés la patología tumoral, inmunohistoquímica, hematopatología, patología endocrina, patología de cabeza y cuello y patología del mediastino. ■



> PREMIO SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL
(SEAP-IAP)

Dr Antonio Cardesa

Hospital Clínic. Universidad de Barcelona
Barcelona

Antonio Cardesa García nace en Huesca en 1939. Estudia Medicina en la Universidad de Zaragoza de 1956 a 1963, iniciándose como alumno interno de Anatomía Patológica con el Profesor Ramón Martínez Pérez. Se especializa en Anatomía Patológica en Madrid, de 1963 a 1967, en el Hospital de San Carlos, con el Profesor Agustín Bullón Ramírez. Allí, en 1967, lee la tesis doctoral sobre “Cáncer de laringe”, dirigida por el Profesor Rosendo Poch Viñals, obteniendo Premio Extraordinario.

Trabaja en Alemania como Asistente Científico en el Instituto de Patología de la Universidad de Múnich con el Profesor Büngeler, entre 1967 y 1968, y seguidamente en la Escuela de Medicina de Hannover, de 1968 a 1970, con el Profesor Axel Georgii. De 1971 a 1975 trabaja como Profesor Asistente de Patología en la Universidad de Nebraska, EE UU, en el laboratorio del Profesor Ulrich Mohr.

Vuelve a España en 1975, donde obtiene por oposición la plaza de Profesor Agregado de Anatomía Patológica en la Universidad de Granada y seguidamente la de la Universidad Complutense de Madrid, donde permanece

hasta 1977. De 1977 a 1980 es Catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad de Valladolid. Desde 1980 hasta finales de 2009 ha sido Catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad de Barcelona. Al mismo tiempo, ha sido Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona de 1980 a 2005, habiendo ejercido desde esta última fecha hasta finales de 2009 de Consultor Sénior.

Tras su jubilación ha sido nombrado en 2010 Profesor Emérito de la Universidad de Barcelona. Es Miembro de Número de la Real Academia de Medicina de Cataluña desde 1993. Igualmente es Académico Correspondiente de las Reales Academias de Medicina de Murcia, Valladolid y Nacional de Madrid, así como de la Academia de Medicina, Artes y Ciencias de Eslovenia. Tres colaboradores suyos son actualmente Catedráticos de Anatomía Patológica y otros cuatro son Profesores Titulares, todos ellos en la Universidad de Barcelona.

La docencia ha sido objeto fundamental de su dedicación desde el primer día hasta el momento presente, de manera no interrumpida. Sus investigaciones se han centrado, por

una parte, en los modelos experimentales de carcinogénesis química y, por otra, en la patología de los tumores humanos de cabeza y cuello. Tiene dirigidas treinta tesis doctorales. Ha realizado más de doscientas comunicaciones a congresos españoles y extranjeros. Es autor de más de trescientas publicaciones científicas, la mayoría en revistas internacionales indexadas. Entre ellas destacan las referentes a tumores nasosinuales, pancreáticos, esofágicos y renales y de glándulas salivales, laringe y sistema nervioso.

Ha contribuido como autor de múltiples capítulos, secciones y unidades de libros, a las clasificaciones internacionales de tumores, tanto humanos como experimentales, auspiciadas por la Organización Mundial de la Salud y otras agencias internacionales. Es miembro del Comité Editorial de varias revistas internacionales, actuando como experto en los temas mencionados. En 2006 dirigió la edición del libro “Pathology of the Head and Neck”, publicado por Springer y escrito en colaboración con un grupo de reconocidos especialistas europeos. Dicho libro ha sido traducido al alemán y publicado por Springer en 2009.

Ha sido conferenciante invitado en numerosos congresos nacionales e internacionales y ha presidido el Grupo Europeo de Patología de Cabeza y Cuello de 1993 a 1999. Organizó y presidió el Congreso Europeo de Patología de Barcelona (1999). Ha sido Presidente de la Sociedad Española de Anatomía Patológica de 1997 a 1999 y presidente de la Sociedad Europea de Patología de 2003 a 2005. Pronunció la lección magistral (keynote lecture) en el Congreso de la Sociedad Europea de Patología de Estambul (2007). También en 2007 recibió el premio Gimbernat del Hospital Clínic de San Carlos, de la Universidad Complutense de Madrid. Es miembro de Honor de la Sociedad Europea de Patología (2008). ■



> PREMIO JORGE FRANCISCO TELLO
(SEAP-IAP)

Dr Manuel Ramón Carbajo
Hospital General de Ciudad Real
Ciudad Real

Manuel Ramón Carbajo Vicente nació en A Guarda (Pontevedra) en 1940. Se licenció en la Facultad de Medicina de Santiago de Compostela en 1966, doctorándose en 1971 con la calificación de sobresaliente “cum laude”. Fue en dicha Facultad alumno interno y durante 10 años ejerció como profesor adjunto y agregado de Histología, Embriología General y Anatomía Patológica.

En el Hospital Clínico de Santiago trabajó como jefe de sección de Anatomía Patológica y de Neuropatología, destacando como oftalmopatólogo. También trabajó en el Departamento de Oftalmología de la Universidad de Londres, con el profesor Norman Asthon, siendo invitado por la EOPS en el Meeting de Toulouse y participando en programas de investigación de la Retina Foundation de Boston.

Desde 1977, y durante 32 años, ocupó la Jefatura de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Nuestra Señora de Alarcos de Ciudad Real. Investigó en estos años con animales en un modelo experimental de desprendimiento de retina (vitreo-retinopatía proliferante). Los resultados de esta investigación fueron relatados en tesis doctorales y ponencias de congresos nacionales e internacionales.

Desde 1993, y hasta su jubilación en 2009, se

dedicó fundamentalmente a la gestión. Presentó ponencias en Oviedo (1994), Santiago de Chile (1995) y La Coruña (1996). El objetivo era la cuantificación del gasto y la estimación del costo por proceso en Patología. Basándose en ello, publicó el capítulo titulado “Eficiencia y costos en el sector público” en el Libro Blanco de la Anatomía Patológica en España en 1997.

La evolución de su forma de pensar dio lugar a un nuevo capítulo en el Primer Suplemento del Libro Blanco de la Anatomía Patológica en España (1999), titulado “La gestión integral en Anatomía Patológica: un reto para el futuro”. En el año 2009 revisó y rectificó todos los conceptos anteriormente aportados en un capítulo del Libro Blanco de la Anatomía Patológica en España, titulado “La gestión en Anatomía Patológica”.

Su Servicio ha sido pionero en digitalización de imagen, colaborando con la SEOP en cursos, congresos, videoconferencias, etc. Ha participado y organizado varios congresos virtuales, con la colaboración desinteresada del Dr Marcial García Rojo.

Durante los años de su quehacer profesional fue presidente de la Asociación Territorial de la SEAP (9 años), presidente del Comité Técnico de la Asociación Española contra el Cáncer (13 años), asesor sanitario de la Uni-

versidad de Castilla La Mancha (4 años), presidente del Club de Gestión de la SEAP, director de gestión de la Revista Española de Patología (2 años), etc.

Es autor de innumerables artículos en revistas científicas. Publicó varios capítulos en libros y monografías, como “Tumores intraoculares”, “Tumores melanocíticos de la úvea”, “Tumores melánicos del tracto uveal”, “Anatomía Patológica de los pseudotumores intraoculares” y “Anatomía Patológica de los tumores óseos” y participó en múltiples ponencias escritas sobre oftalmopatología.

Por su firme y prolongado compromiso con los ámbitos de la gestión y la calidad de la Patología española, la Junta directiva de la SEAP-IAP se siente complacida al galardonar al Dr Manuel Ramón Carbajo Vicente con el Premio Jorge Francisco Tello. ■



> HOMENAJE DE LA SEAP-IAP

Dr Jerónimo Forteza

Universidad de Santiago de Compostela
Santiago de Compostela

El Dr Jerónimo Forteza se licenció y doctoró en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, donde luego fue alumno interno por oposición de la Cátedra de Bioquímica y Fisiología.

El Dr Forteza ha tenido la posibilidad de ser acogido en las más prestigiosas instituciones europeas y americanas, lo que le ha permitido satisfacer su extrema curiosidad por el mundo de la Anatomía Patológica y convertirse en amigo y colega de los maestros de este arte, entre los que destaca el Dr Juan Rosai. Cabe citar a modo de ejemplo el Departamento de Patología de la Facultad de Medicina de Basilea, en Suiza, el Departamento de Neurohistología de la Facultad de Medicina de Bochum y los Departamentos de Patología de la Facultad de Medicina de Kiel, de Heidelberg y de Freiburg, en Alemania, el Departamento de Patología del Memorial Sloan Kettering Cancer Center de Nueva York, el Departamento de Patología Soroka Medical Center de Beer-Sheva, en la Universidad Ben Gurion, en Israel, y el Departamento de Patología del Hospital St Michael de Toronto, en Canadá.

De su trayectoria destaca la capacidad de liderazgo y gestión fraguada en las numerosas instituciones, tanto del ámbito público como privado, de las que ha sido responsable. En este sentido cabe citar sus cargos de Director General de la Ciudad Sanitaria "Juan

Canalejo" de A Coruña (1980-1981), Jefe de Servicio Anatomía Patológica del Instituto Médico Quirúrgico San Rafael de A Coruña (1980-1984), Vicedecano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela (1986-1990), Director Médico (Docencia e Investigación) en el Hospital General de Galicia de Santiago de Compostela (1988-1989), responsable del Banco de Tumores en el Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, Secretario del Patronato de la Fundación Instituto de Investigaciones del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago (IDICHUS), Coordinador del Área del Cáncer del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela y Jefe de Servicio de Anatomía Patológica y de Patología Molecular Plataforma de Oncología en el Hospital San Jaime de Torrevieja (Alicante).

En 1985 fue nombrado Académico Numerario de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia, con el Sillón de Gestión Hospitalaria.

Fruto de sus numerosos estudios son los más de 300 artículos que tiene en su haber, muchos de ellos en revistas internacionales tan prestigiosas como Blood, Journal of Hepatology, Gut y Gastroenterology.

Ha dirigido 19 tesis doctorales y ha sido investigador principal en 18 proyectos financiados por importantes instituciones de reconocido prestigio nacional.

Actualmente es Catedrático de Anatomía Patológica en la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela, Jefe de Servicio de Anatomía Patológica en el Hospital Clínico Universitario Santiago de Compostela, Coordinador del Área del Cáncer del Instituto de Investigaciones Sanitarias de Santiago de Compostela (IDIS), Director del Instituto de Ortopedia y Banco de Tejidos Musculoesqueléticos de la USC, Presidente de la Comisión Evaluadora Externa de la Plataforma de Oncología del Hospital San Jaime Torrevieja de Alicante y Consultor del Laboratorio de Anatomía Patológica de la Clínica Quirón de Valencia.

La SEAP-IAP, en su XXV Congreso Nacional, rinde homenaje a la brillante trayectoria científica, la destacada labor gestora y la extraordinaria valía humana del Dr Jerónimo Forteza. ■



> HOMENAJE DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CITOLOGÍA

Dr Israel Borrajero
Hospital Hermanos Ameijeiras
Universidad Central de La Habana
La Habana. Cuba

Hace algo más de ocho décadas nace Israel Borrajero Martínez en la provincia de Matanzas, en la zona centro-occidental de Cuba, entre una vegetación exuberante con ríos de aguas rápidas y cristalinas y una costa de aguas esmeraldas y arena blanca. Su infancia y adolescencia se desarrollan en ese entorno, entre la belleza del paisaje y la dureza social que padeció Cuba durante los años de la dictadura capitalista de Machado y Batista. Hijo de un pequeño agricultor, estudió bachillerato en la modalidad de matrícula libre, donde combinaba sus estudios con las labores del campo.

A finales de la década de los años cuarenta, ya estudiante de Medicina de la Universidad de La Habana, Israel es un brillante estudiante, con inquietudes sociales que le hacen oponerse a la pobreza y a los opulentos gobernantes exentos de cultura y de respeto a la ciudadanía. El joven Borrajero simultanea sus estudios de Medicina con las actividades sociopolíticas del momento.

En esa misma época trabaja como alumno interno de Anatomía Patológica, bajo la dirección del profesor Pedro León Blanco, verdadero maestro de la patología cubana. Se gradúa en la Escuela Superior de Ciencias Médicas de la Universidad de La Habana, con

la distinción de mellada de oro al mejor estudiante de su promoción.

En 1955, y con más de 2000 necropsias perinatales realizadas por él mismo, defiende su tesis doctoral sobre la “Anoxia perinatal como causa de muerte del feto y del recién nacido”. Por aquel entonces la especialidad tenía un desarrollo muy limitado, reflejando una deficiente estructura y funcionamiento del organismo al que correspondía la Salud Pública. En esa época sólo existían en Cuba trece departamentos de Anatomía Patológica, diez en La Habana y uno en cada una de las capitales de las provincias de Villa Clara, Camagüey y Santiago de Cuba. Tal situación va a heredar Israel Borrajero al asumir la responsabilidad de la Anatomía Patológica.

El 13 de septiembre de 1960 son nombrados para cubrir las plazas como profesores de Anatomía Patológica los doctores Zoilo Marinello, Hilario Gómez Barry y el joven Israel Borrajero Martínez, tres de los grandes maestros de la patología cubana durante el periodo revolucionario. Durante casi cuarenta años, el profesor Israel Borrajero, apoyado por un importante grupo de patólogos de todo el país, dirige en su conjunto la especialidad de Anatomía Patológica.

A partir del año 1960, con la estructuración y desarrollo del Sistema Nacional de Salud de Cuba, la Anatomía Patológica comenzó a ser valorada como una actividad médica importante en el trabajo hospitalario y en la labor docente en sus diferentes niveles. El trabajo de la especialidad creció extraordinariamente con la creación de nuevos departamentos y hospitales en todas las provincias del país. A día de hoy, se realizan más de 30.000 autopsias por año, cuyos datos se recogen en un sistema computarizado de alcance nacional, y se practican algo más de 350.000 biopsias y un millón de estudios citológicos, utilizando exhaustivos controles internos y externos de calidad diagnóstica.

El trabajo citológico creció y se desarrolló extraordinariamente con el establecimiento en 1967 del Programa Nacional para la Detección Precoz del Cáncer Cervicouterino, consiguiendo dar un giro copernicano a la primera causa de mortalidad en la mujer cubana. A partir de finales de los 70 y principio de la década de los 80, la tasa de cáncer de cuello uterino se sitúa entre el 6,9 y el 6,6 por cien mil mujeres y año, cifras inferiores al segmento medio-bajo europeo. Todo ello ha sido obra de un programa estructurado propuesto y desarrollado por el profesor Israel Borrajero desde principio de los años 60. Del mismo modo, los bajos índices de mortalidad pediátrica, perinatal y materna son el resultado del rigor con que se hacen los estudios y la correlación post mortem en más de un 90% de los fallecidos de esta área de la patología.

En el plano docente, alcanza en 1962 el grado de Profesor Titular de Anatomía Patológica de la Universidad de La Habana y en 1971 gana por oposición la categoría de Profesor Principal y Catedrático de Anatomía Patológica, que ejerce hasta el curso académico 1994-1995. Durante todo este periodo fue Jefe del Departamento Docente de Anatomía Patológica. En

esta vertiente docente de pregrado ha formado a más de treinta promociones de médicos cubanos y un importante número de médicos de toda Latinoamérica y de otros países. La opinión de sus alumnos es generalizada: fue un gran maestro, modesto, comunicador, afable, sabía lo que enseñaba y lo hacía de manera fácil y sencilla, pero lo más apreciado fue la carga humanística que supo transmitir a sus alumnos.

Escribió un libro para sus alumnos, “Elementos de Anatomía Patológica General”, un libro de fácil lectura que explicaba los mecanismos fisiopatológicos de la enfermedad y su expresión morfológica. Un tesoro que, a día de hoy, nos facilita comprender los mecanismos más íntimos y moleculares de las enfermedades.

El profesor Borrajero no ha parado en su afán y entusiasmo por la enseñanza de la medicina en general y de la Anatomía Patológica en especial. En este sentido colaboró estrechamente con la creación de la Escuela Latinoamericana de Medicina. Una Facultad de Medicina para todos los jóvenes del mundo que no tienen recursos económicos, donde la enseñanza, el alojamiento y la manutención son totalmente gratuitos.

En la formación de posgrado, el profesor Borrajero ha colaborado estrechamente con la administración para el desarrollo y el fomento de la especialidad de Anatomía Patológica. En este sentido, y por resolución del Ministerio de Salud de la República de Cuba, se inició oficialmente en La Habana, a partir de 1962, la especialidad de Anatomía Patológica con un programa de cuatro años. Los médicos residentes son tutelados por médicos especialistas con el fin de completar el programa, con exámenes anuales y al final del periodo formativo, que se acompañan de una tesis de postgrado.

Continúa en la página siguiente —▶

En 1985 crea el Centro Nacional de Referencia de Anatomía Patológica como una necesidad para el desarrollo cualitativo de la especialidad. Uno de sus objetivos principales fue el de servir de centro de consultas para cualquier patólogo del país o fuera de él y constituye el lugar ideal para el adiestramiento de patólogos y técnicos en las modernas técnicas de la especialidad y un vehículo para la extensión al resto de los hospitales. En el Centro Nacional de Referencia se forman los residentes de Anatomía Patológica y se reciclan periódicamente los patólogos.

En 1990 crea la Escuela de Técnicos de Ciencias de la Salud, con especial énfasis en la Anatomía Patológica. Con una duración de cuatro años, dos comunes de técnicas básicas y dos específicos de citología, patología molecular o tanatología.

Actualmente, y pese a las limitaciones económicas provocadas por el bloqueo externo, existen en Cuba algo más de cien departamentos de Anatomía Patológica, distribuidos por todo el país, y algo más de cuatrocientos patólogos.

Durante su dilatada vida profesional ha dirigido un gran número de tesis doctorales y tutelado a un gran número de médicos en la obtención del doctorado en Ciencias, máximo rango profesional. Después de algo más de dos décadas desde su doctorado en Medicina y Cirugía, en 1982, el profesor Borrajero se doctora en Ciencias, obteniendo la máxima categoría científica del país.

Ha escrito numerosos artículos científicos en revistas internacionales, a pesar de las limitaciones impuestas desde el exterior. Su vocación docente de transmisión de los conocimientos se ha visto facilitada por los Congresos Virtuales de Anatomía Patológica, a los que es un gran aficionado y entusiasta.

Durante todo este periodo ha sido Presidente de cuatro Congresos de la Sociedad Cubana de Anatomía Patológica, del XIV (1983) y XXV (2005) Congresos de la Sociedad Latinoamericana de Patología y del III Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Biología Celular y Microscopía Electrónica (1989). Ha pertenecido al Comité Organizador y Científico en casi veinte Congresos de la Sociedad Latinoamericana de Anatomía Patológica. Ha sido Presidente de la Sociedad Cubana de Anatomía Patológica y dos veces Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Patología (1982-1983 y 2001-2005).

En la década de los noventa y el comienzo del nuevo siglo, el profesor Borrajero amortigua las dificultades en la formación de los patólogos cubanos como consecuencia de las injerencias externas. En este periodo se desarrollaron seis fructíferos encuentros entre patólogos cubanos y españoles, siete eventos internacionales Granada-Cuba, cinco cursos de postgrado Valencia-Cuba y dos cursos de Dermatopatología USA-Cuba. En este mismo periodo establece convenios de colaboración científica entre la Universidad de La Habana y las Universidades de Extremadura, Sevilla, Granada y Valencia y la Sociedad Italiana de Anatomía Patológica.

Durante su vida profesional ha tenido un gran número de distinciones honoríficas, entre ellas la Medalla de Oro del Ministerio de Educación, la Medalla de Honor Frank Pais de la Educación, la Medalla de Honor Carlos J. Finlay por las Ciencias, la Medalla de Oro en el 250 Aniversario de la Universidad de La Habana y la Medalla de Oro por el XX Aniversario del Triunfo de la Revolución.

Actualmente es Jefe del Grupo Nacional de Anatomía Patológica, Presidente del Tribunal Permanente de Grados Científicos, Presidente del Tribunal de Grado Superior (Doctor) de Anatomía Patológica, Miembro de Consejo

Científico de la República de Cuba y Miembro de la Comisión Asesora del Rectorado de la Universidad de La Habana.

Durante los últimos años y en la actualidad ha trabajado en distintas áreas de la Anatomía Patológica, con especial dedicación al cáncer pulmonar, neuropatía epidémica, linfomas, patología de la médula ósea, trasplante, enterocolitis aguda de la infancia y cáncer de cuello uterino.

Hace sólo unos años, en un solemne acto en el aula magna de la bicentennial Universidad de La Habana, le fue otorgado el reconocimiento de su trayectoria “por la dedicación de largos años de su vida laboral, profesional y revolucionaria a la noble tarea de formar a múltiples generaciones de profesionales de la medicina”. Más recientemente, en diciembre del pasado año, junto a su discípulo Javier Sáenz de Santamaría, obtuvo por el Consejo Universitario de la primada Universidad Autónoma de Santo Domingo su reconocimiento por la destacada trayectoria profesional y sus innumerables aportaciones al desarrollo de las ciencias médicas de Latinoamérica.

Su dilatada vida profesional la ha compaginado con otras actividades fuera del campo de la medicina. Es un estudioso y erudito de las distintas corrientes de los pensadores y filósofos de los últimos siglos y es un magnífico conocedor de la astrofísica y de la meteorología. Además de los diagnósticos de determinadas biopsias, los trabajadores del hospital le preguntan por el tiempo del fin de semana y por el desarrollo de las inclemencias meteorológicas que ocurren periódicamente en su país. Pero su gran pasión es el baseball, la “pelota”, como a él le gusta llamarle, deporte que aún sigue ejerciendo, recordando sus tiempos jóvenes cuando era un magnífico “pelotero”.

Con toda seguridad lo más relevante de su vida ha sido su humanismo, su humildad, su saber

transmitir y, sobre todo, su tesón para mantener la igualdad social entre sus conciudadanos y el mantenimiento de una Salud y Educación pública, gratuita y de alta calidad. ■



> MIEMBRO DE HONOR DE LA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CITOLOGÍA

Dr Luigi Di Bonito
Ospedali Riuniti
Università degli studi di Trieste
Trieste. Italia

Luigi Di Bonito nació en Pozzuoli (Nápoles) en 1944. Se graduó y doctoró en la Facultad de Medicina de la Universidad de Nápoles. Es especialista en Anatomía Patológica, Medicina Forense y Salud Pública y actualmente es Catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad de Trieste y Director del Departamento de Anatomía Patológica de los Hospitales Universitarios “Riuniti” de Trieste.

El profesor Di Bonito ha liderado en Italia la formación continuada de la citopatología y fue el introductor en Italia de la citología con aguja fina. Desde 1987 ha organizado anualmente cursos de citología exfoliativa y de citología con aguja fina, que constituyen el punto de referencia de formación de la citopatología en Italia y otros países europeos. Asimismo, organiza cursos de “Inmunohistoquímica e Inmunoquímica Aplicada” en el Departamento de Anatomía Patológica de la Universidad de Trieste.

Sus compromisos con la citopatología le hicieron ser el representante de los Programas del Cáncer de Cérvix y Control de Calidad en la Región de Friuli Venezia Giulia desde 1999, responsable de la formación continuada de los profesionales del programa, miembro del Grupo de Trabajo del Departamento de

Salud Pública (Instituto Superior de Sanidad), miembro del Comité Directivo del Grupo Italiano para el Despistaje del Cáncer de Cérvix (GISCI) y miembro de la Comisión Nacional de Oncología.

Su vocación investigadora abarca principalmente el campo del citodiagnóstico, con numerosos proyectos de investigación subvencionados por la Unión Europea en cooperación con importantes instituciones científicas, como son los Institutos Curie y Pasteur-Cerba de París (Francia), el Instituto Gustave Rossy de Villejuif (Francia), el Instituto Bordet de Bruselas (Bélgica), la Universidad de Matanzas (Cuba), la Universidad de Miami (EE UU), la Universidad de Edimburgo (Reino Unido), la Universidad de Londres (Reino Unido) y la Universidad de Odense (Dinamarca).

El Profesor Di Bonito es autor de más de 250 publicaciones y de varias monografías y capítulos de libros científicos. Ha pronunciado más de 300 conferencias y ha sido presidente de varios congresos nacionales e internacionales de Citología y de Anatomía Patológica. Su expansión universal y su alta categoría profesional le han llevado en los últimos años a dirigir cursos de Anatomía Patológica en China

en el “Cancer Foundation of China” (2007), Rumania (2008-2009), Polonia (2009), Irán (2009), Grecia (2009), Guatemala (2009) y otros países latinoamericanos (2005-2011).

Su desinteresado compromiso en la formación continuada y su intensa y esmerada labor le han hecho merecedor de distintos galardones y reconocimientos. Así, fue nombrado Profesor Honorífico de la Universidad de Puno (Perú, 1994) y Miembro de Honor de la Sociedad Cubana de Anatomía Patológica (año 2000) y de la Sociedad Iraní de Citología Clínica (año 2009).

La mayor contribución del profesor Di Bonito ha sido su dilatada labor docente y su extraordinario poder de comunicar y saber transmitir sus amplios y detallados conocimientos de la Patología, con especial interés por la formación de especialistas. Desde 1974 ha sido profesor de los distintos programas de formación de residentes de las especialidades de Anatomía Patológica, Ginecología y Obstetricia, Cirugía Torácica, Dermatología y Otorrinolaringología y desde 1990 es catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad de Trieste.

Han sido muchas las generaciones de médicos y patólogos que han disfrutado de sus enseñanzas. Todos le recuerdan por su elegante comportamiento y por su fácil y enriquecedor diálogo con todos sus alumnos y futuros colegas. Por todo ello ha sido nombrado representante de su país en el Programa de Experto de Educación Médica Continuada (ECM).

Además de su vocación docente e investigadora, destaca su compromiso con distintas sociedades científicas. Entre 1999 y 2005 fue miembro del Consejo Directivo de la Sociedad Italiana de Anatomía Patológica y Citopatología (SIAPEC) y Coordinador Nacional del Comité de Citopatología, fortaleciendo y man-

teniendo unidas la citología y la histología en el mismo tronco de la Anatomía Patológica. En el año 2006 fue elegido presidente de la Federación Europea de Sociedades de Citopatología (EFCS).

Al margen del importante desarrollo de sus facetas académicas y profesionales, lo más destacable de su personalidad es su amistad, caballerosidad, humildad, humanismo y generosidad y su fuerte compromiso con países en vías de desarrollo. ■



> MIEMBRO DE HONOR DE LA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CITOLOGÍA

Dr Eugenio Leonardo

Ospedali Riuniti
Università degli studi di Trieste
Trieste. Italia

Eugenio Leonardo, nacido en Turín en 1953, se graduó y doctoró en Biología Médica y Medicina y Cirugía por la Universidad de Turín y actualmente es profesor de Anatomía Patológica y Director del Departamento de Morfología Molecular del Hospital Universitario de Trieste (Italia).

Entre 1977 y 1987 desarrolló su actividad científica e investigadora en el Instituto de Anatomía Patológica de la Universidad de Turín. En 1988 se incorporó al Departamento de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de San Luigi di Orbassano donde actualmente dirige la sección de Inmunohistoquímica.

Ha publicado más de 180 artículos científicos, escrito varios libros relacionados con la inmunohistoquímica y la patología molecular (Tecniche di immunoistochimica: caratteri generali, Labtek Eds, 1991. Introduzione alla diagnostica biomolecolare, Labtek Eds, 1992. Cluster Division. Antigeni e anticorpi. Ed. V. Occhiena, 1996. Diagnostica immunoistochimica in istocitopatologia. Ed. SGS, Torino, 1996. Morfologia molecolare. Principi generali e Diagnostica sistematica, in press 2011) y ha realizado numerosas contribuciones como invitado en congresos, cursos y jornadas científicas.

En la actualidad es miembro de varios comités editoriales de revistas científicas de la Biología y de la Anatomía Patológica.

Probablemente, la contribución más duradera que el Dr Leonardo ha hecho a la Patología en general y a la morfología molecular en particular sea su labor docente. En tan importante área de la comunicación científica ha sido profesor titular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Turín, profesor de la Escuela de Especialistas en Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Trieste, profesor principal en el diplomado de Diagnóstico por Inmunohistoquímica en la Facultad de Ciencias de la Salud de Matanzas (Cuba) y profesor principal en los Cursos Nacionales de Actualización en el Diagnóstico Inmunohistoquímico y Morfología Molecular de las Universidades de Turín, Pavone Canavese, Trieste, Milán, Pietra Ligure e Imperia. Desde 2005 es profesor del Master de Citopatología de la Universidad de Turín y desde hace años contribuye estrechamente con la Sociedad Española de Citología.

Como hombre inteligente y de progreso científico ha sabido globalizar y aglutinar la citopatología y la histopatología en una misma categoría científica, la Anatomía Patológica.

En este sentido, ha sabido aplicar sus sabios conocimientos y las distintas técnicas de morfología y patología molecular, tanto a las células como en los tejidos. El Dr Leonardo ha sabido identificar los hilos comunes que mantienen la unidad de la Patología, distanciándose de viejas teorías reaccionarias e interesadas que intentaron segregar la Citología de la Anatomía Patológica.

Diversas instituciones europeas y latinoamericanas le han otorgado premios y reconocimientos por sus servicios en la difusión y en la investigación en el campo de la morfología y la patología molecular, siendo sus más recientes reconocimientos la membresía honorífica de las Sociedades Cubana, Peruana y Latinoamericana de Anatomía Patológica.

Por último, es preciso resaltar que Eugenio Leonardo añade a sus cualidades profesionales profundas inquietudes humanistas y sociales que le han llevado a desarrollar un interés muy especial en enseñar y difundir sus conocimientos en países en vías de desarrollo, comportándose como verdadero y ejemplar patólogo sin fronteras. ■



> HOMENAJE DE LA SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE PATOLOGÍA FORENSE

Dr Horacio Oliva
Universidad Autónoma de Madrid
Madrid

El Dr Horacio Oliva Aldámiz, aunque nació en Madrid, marchó al poco tiempo a Huelva, donde pasó gran parte de su infancia y juventud. Es por ello que se considera “huelvano” por los cuatro costados.

Inició los estudios de medicina en Sevilla, siendo alumno interno con el profesor Cruz Auñón en el Hospital de las Cinco Llagas, actual sede del Parlamento de Andalucía. Continuó los estudios en Madrid, siendo discípulo del profesor Jiménez Díaz en la sala 30 del Hospital Provincial de Madrid, posteriormente denominado Gregorio Marañón, y se incorporó a la Clínica de la Concepción cuando ésta se inauguró en 1955.

Comenzó su carrera docente en 1959 como profesor ayudante de clases prácticas en la Universidad Complutense de Madrid y formó parte del grupo de médicos que fundó en 1969 la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. En 1979 obtuvo la cátedra de Anatomía Patológica en la Universidad Autónoma de Madrid, siendo vicerrector de la misma en 1982. En la actualidad es catedrático emérito de la Universidad Autónoma de Madrid.

El Dr Oliva fue jefe del departamento de anatomía patológica en la Fundación Jiménez Díaz de Madrid, así como subdirector de docencia en dos periodos y miembro del Patronato Rector. Asimismo, es miembro fundador

de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, de la que fue presidente desde 1985 a 1989. Recibió el premio Ramón y Cajal en 2003 y es promotor del Club Español de Linfomas y miembro fundador de la Sociedad Española de Nefrología. Es doctor honoris causa por las Universidades de Granada y Huelva y Medalla de la Ciudad de Huelva.

El Dr Oliva es autor de numerosas publicaciones en libros y revistas especializadas, entre ellos los dos primeros libros de patología renal estudiada mediante biopsia percutánea. Sus Esquemas de Anatomía Patológica General y Especial (I y II) han sido y siguen siendo consulta obligada para muchos estudiantes de medicina y residentes de anatomía patológica. Ha impartido unas quinientas conferencias en España y en el extranjero, principalmente en Latinoamérica, donde es miembro honorario de sociedades científicas en Chile, Costa Rica, Cuba, México, Nicaragua, Perú, Puerto Rico y República Dominicana.

Últimamente nos deleita con su sabiduría de viejo patólogo en su blog <http://elviejopatologo.blogspot.com/>.

Su apoyo y orientación sirvieron de extraordinario estímulo para la creación de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF). Al respecto, fue testigo de honor en la asamblea constituyente celebrada en el Colegio de Médicos de La Rioja el 17 de octubre de 2009. ■



> 09.00–11.00 h

LIBRO BLANCO DE LA ANATOMÍA PATOLÓGICA EN ESPAÑA (SUPLEMENTO 2011)*Sala 1.4*

Coordinador:

Dr José Antonio Giménez Mas

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

BLOQUE II (GESTIÓN Y CALIDAD)

- **Sistemas de información**
Dr Josep Badal
Xarxa Hospitalària Althaia. Manresa
- **Gestión en los servicios de Anatomía Patológica**
 - Catálogo de muestras y procedimientos
 - Carga laboral
 - Demoras
 - Coste por proceso*Dr José Antonio Giménez Mas*
Hospital Universitario Miguel Servet
Zaragoza
- **Sistemas de calidad en Anatomía Patológica**
Dr Félix Pablo Arce
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
Santander

BLOQUE IV (ASPECTOS METODOLÓGICOS)

- **Citopatología**
Dr Ernesto García Ureta
Hospital Universitario Juan Canalejo
La Coruña
- **Registros hospitalarios de tumores**
Dr Alfredo Matilla Vicente
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga
Dra M^a Victoria Folgueras
Hospital Universitario Central de Asturias
Oviedo
Dr José Ángel Muniesa
Hospital General Obispo Polanco. Teruel
Dra M^a Araceli Martínez
Fundación Imabis-AECC. Málaga
Dra Martina Álvarez
UAIOncoPat.-Universidad Málaga-AECC
Málaga
Dr Andrés González Navarro
Oficina Regional de Coordinación Oncológica
Madrid

BLOQUE V (ASPECTOS LEGALES Y SOCIOLABORALES)

- **Salud laboral. Alternativas al uso del formol como fijador de piezas y tejidos anatómicos**
Dr José Antonio Giménez Mas
Hospital Universitario Miguel Servet
Zaragoza
- **Recomendaciones para la cesión de muestras**
Dra Isabel Guerra Merino
Hospital Txagorrichu. Vitoria
- **Consentimiento informado en la gestión de biobancos**
Dra Victòria Cusí
Hospital Universitari Sant Joan de Déu
Barcelona

> 11.00–13.00 h

GRAN SEMINARIO INAUGURAL (SC)

(Patrocinado por Roche)

Platea

Moderador:

Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Ponentes:

Dr John R Goldblum

Cleveland Clinic. Cleveland. Ohio

*Dr Saul Suster*Medical College of Wisconsin. Milwaukee
Wisconsin

> 13.00–14.30 h

ALMUERZO (incluido)**TALLER SYSMEX (T)***Sala 2008 en planta 7***BASE DE DATOS MULTIDISCIPLINAR PARA LA INVESTIGACIÓN COLABORATIVA EN CÁNCER DE MAMA**

Ponentes:

- **Importancia de la recogida estructurada de información en la investigación clínica**
Dr Marcial García Rojo
Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real
- **Presentación de la base de datos**
Dra Irune Ruiz
Complejo Donosti. San Sebastián
- **Sesión práctica**

> **14.30–16.30 h****ACTIVIDADES DE LOS CLUBES (AC)**

Coordinador general:
Dr José Ramírez Ruz
Hospital Clínic. Barcelona

PATOLOGÍA OCULAR
Sala S-2

Coordinador:
Dr Juan Cuevas
Universidad de Santiago de Compostela
Santiago de Compostela

Ponentes:
(a determinar)

PATOLOGÍA ULTRAESTRUCTURAL
Sala 0.3

Coordinadores:
Dr Josep Lloreta
Hospital del Mar. Universitat Pompeu Fabra
Barcelona

Dr Jerónimo Forteza
Complejo Hospitalario Universitario
Santiago de Compostela

INTRODUCCIÓN

Dr Jerónimo Forteza
Complejo Hospitalario Universitario
Santiago de Compostela

SEMINARIO DE CASOS: DIAGNÓSTICOS AL LÍMITE DE LO INVISIBLE

Ponentes:
Dr Jerónimo Forteza
Complejo Hospitalario Universitario
Santiago de Compostela

Dr Carlos Saus Sarrias
Hospital Universitari Son Espases
Palma de Mallorca

Dr Tania Labiano y Dr Javier Pardo
Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

Dra Beatriz San Millán, Dra Susana Teijeira, Dra M^a Soledad Rodríguez y Dra Carmen Navarro
Hospital do Meixoeiro. Vigo

Dra Marta Garrido
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr Miguel Ángel Martínez
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Dr Josep Antoni Bombí
Hospital Clínic. Barcelona

CURSO CORTO DE PATOLOGÍA DIGITAL

Ponentes:
Dr Luis Alfaro
Hospital Virgen del Consuelo. Valencia

Dr Antonio Félix Conde
Hospital Infanta Cristina. Badajoz

Dr Marcial García Rojo
Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real

Dr Manuel Manrique
Portal Pathos.es

Dr Ernesto Moro
Universidad Rey Juan Carlos. Alcorcón. Madrid

Dr Enrique Poblet
Hospital General de Albacete. Albacete

PATOLOGÍA PULMONAR
Sala 0.6

Coordinador:
Dr Santiago Coca
Hospital General de la Defensa. Madrid

SEMINARIO DE CASOS

Ponentes:
Dr Emilio Álvarez Fernández
Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Madrid

Dr Luis Magán, Dr Josep M^a Corominas, Dra Núria Juanpere, Dra Lara Pijuan, Dra M^a Andrea García, Dr Sergi Serrano y Dr Josep Lloreta
Hospital del Mar. Barcelona

CONFERENCIA

- **"Importancia de la ultraestructura en el diagnóstico de las enfermedades glomerulares: cuándo y porqué"**
Dr Eduardo Vázquez Martul
Hospital Juan Canalejo. A Coruña

PATOLOGÍA AUTÓPSICA
Sala 0.4

Coordinador:
Dr Félix Pablo Arce
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
Santander

SEMINARIO DE CASOS DE AUTOPSIA

Ponentes:
(a determinar)

PATOLOGÍA DIGITAL
Sala 0.5

Coordinador:
Dr Luis Alfaro
Hospital Virgen del Consuelo. Valencia

Continúa en la página siguiente →

> 14.30–16.30 h (continúa)*Dra Pilar Caballero*

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

*Dra María Cebollero*Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Madrid*Dr Javier Gómez Román*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
Santander*Dra M^a Paz Lorente*

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

Dra Ana Puras

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

Dra Isabel Salas Villar

Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

PATOLOGÍA PEDIÁTRICA*Sala 0.7*

Coordinadora:

Dra Mariona Suñol

Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona

CURSO CORTO DE PATOLOGÍA PLACENTARIA

Ponentes:

*Dra Paula Borralho*Hospital García de Horta. Universidade de Lisboa
Lisboa*Dra Victòria Cusí*

Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona

Dr Joan Carles Ferreres

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr Alfons Nadal

Hospital Clínic. Barcelona

Dra Yolanda Rodríguez Gil

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

PATOLOGÍA INFECCIOSA*Sala 0.8*

Coordinador:

Dr Emilio Mayayo

Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

CURSO CORTO DE PATOLOGÍA INFECCIOSA

Ponentes:

• **The story of malaria***Dr Robin A Cooke*Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical
School. Brisbane. Australia• **Inmunología de las micosis***Dr Fernando Fariñas*Instituto de Patología Infecciosa (IAMALAB)
Granada• **Doble tinción para determinar
patología de cérvix***Dr José Mellado*Instituto de Patología Infecciosa (IAMALAB)
Málaga• **Infecciones poco habituales en
humanos***Dr Víctor Argüeta*Universidad Nacional de San Carlos. Ciudad
de Guatemala. Guatemala• **Actinomicosis mesentérica simulando
tumor de mesenterio***Dr Fidel Fernández*

Hospital Marqués de Valdecilla. Santander

• **Micosis que simulan tumores***Dr Clóvis Klock*Hospital Sta Teresinha. Erechim. Rio Grande
do Sul. Brasil• **La citología como herramienta básica
en patología infecciosa***Dra Virginia Gómez Aracil*Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa
Zaragoza• **Cromblastomicosis o feohifomicosis***Dr Emilio Mayayo*

Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

PATOLOGÍA DE PARTES BLANDAS*Sala 1.2*

Coordinador:

Dr Florentino Fresno

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

**SEMINARIO DE TUMORES DE PARTES
BLANDAS**

Ponentes:

*Dr Ricardo González Cámpora*Hospital Universitario Virgen de la Macarena
Sevilla*Dr Francisco Quero*

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

Dr Javier Pardo

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

Dr Juan Segura

Hospital Infanta Margarita. Cabra. Córdoba

Dr Juan Tardío

Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid

Dr Xavier Sanjuán

Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona

Dra Verónica Blanco

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

Dra Aurora Astudillo

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

Continúa en la página siguiente —>

> 14.30–16.30 h (continúa)*Dr Manuel Fresno*

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

Dr Luis Ortega

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

PATOLOGÍA DIGESTIVA*Sala 1.4*

Coordinador:

Dr Josep Antoni Bombí

Hospital Clínic. Barcelona

- **Protocolo de tallado, estudio e informe anatomopatológico de las piezas de duodeno-pancreatectomía cefálica por carcinoma de páncreas**
*Dr Antonio Ferrández y
Dra M^a Carmen Gómez-Mateo*
Hospital Clínico Universitario. Valencia
- **Duodeno-pancreatectomía cefálica con abordaje de arteria mesentérica superior por vía posterior: estudio de bordes quirúrgicos y afectación ganglionar**
*Dra Marisa Gómez Dorransoro,
Dra Cruz Zazpe, Dr Javier Herrera y
Dra María Rosario Mercado*
Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

SEMINARIO DE CASOS

Ponentes:

(a determinar)

PATOLOGÍA UROLÓGICA*Sala 2.1*

Coordinadora:

Dra Marisa Gómez Dorransoro

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

CÁNCER DE PRÓSTATA: DEL ÍNDICE DE GLEASON A LA PROTEÓMICA

Ponentes:

- **Alteraciones epigenéticas en el cáncer de próstata**
Dr Rui Henrique
Instituto Português de Oncologia do Porto Francisco Gentil. Oporto
- **Nuevos marcadores de diagnóstico de cáncer de próstata**
Dr Jaume Reventós
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
- **Vías de señalización en el cáncer de próstata: identificación de nuevos biomarcadores pronósticos**
Dra Inés de Torres
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

- **Aspectos de interés del consenso ISUP2005 sobre grado Gleason**

Dr Rafael Luque

Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén

- **Tumores acinares poco frecuentes de la próstata: adenocarcinoma sarcomatoide de la próstata**

Dra Pilar Gallel

Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida

- **Lesiones neoplásicas no epiteliales en la próstata**

Dra Patricia Antúnez

Hospital Clínico Universitario de Salamanca Salamanca

PATOLOGÍA DE LA MAMA*Sala 2.3*

Coordinadora:

Dra Alicia Córdoba

Hospital de Navarra. Pamplona

SEMINARIO DE TEMAS PROBLEMA

Ponentes:

- **Patología tumoral linfóide en la mama. Dificultades diagnósticas en biopsias con aguja gruesa**
Dra Rosario Granados
Hospital Universitario de Getafe. Madrid

- **Atipia epitelial plana (FEA): una lesión problemática para los programas de cribado de cáncer de mama**

Dra Concepción de Miguel

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

- **Patrones dudosos de microinfiltración / infiltración en carcinoma ductal in situ**

Dra Irune Ruiz

Complejo Donosti. San Sebastián

- **Efectos del tratamiento neoadyuvante sobre los marcadores pronósticos en el carcinoma de mama**

Dr Rafael Durán

Hospital General Universitario de Elche Alicante

- **RISH-HER2**

Dra Laia Bernet

Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia

- **Mecanismo de invasión: diferencias de expresión genética en carcinoma in situ e invasor**

Dr Enrique Lerma

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau Barcelona

- **Embarazo y cáncer de mama**

Dra María J Merino

Translational Surgical Pathology. National Cancer Institute. Bethesda. Maryland

Continúa en la página siguiente →

> 14.30–16.30 h (continúa)

- **Carcinoma papilar intraquístico: ¿intraductal o invasor?**
Dra Alicia Córdoba
Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

> 16.30–18.30 h

ACTIVIDADES DE LOS CLUBES (AC)

Coordinador general:
Dr José Ramírez Ruz
Hospital Clínic. Barcelona

PATOLOGÍA OSTEOARTICULAR
Sala 0.3

Coordinador:
Dr Fernando López Barea
Hospital Universitario La Paz. Madrid

CONFERENCIA

- **"Criterios clínico-radio-patológicos de diferenciación entre encondroma y condrosarcoma central de bajo grado en los huesos largos y cinturas"**
Dr Fernando López Barea
Hospital Universitario La Paz. Madrid

SEMINARIO DE CASOS DE VARIEDADES CLÍNICO-PATOLÓGICAS DE CONDROSARCOMA

Moderador:
Dr Francisco J Martínez-Tello
Hospital Universitario 12 Octubre. Madrid

Ponentes:
Dra Patricia Dhimes
Hospital Fundación Alcorcón. Madrid

Dra Ana Belén Enguita
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Dra María Eugenia Reguero
Hospital Ramón y Cajal. Madrid

Dra Silvia Bagué
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

NOTA: Se entregará a los asistentes una colección histológica con 8 variedades clínico-patológicas de condrosarcoma. Se dispone de un máximo de 20 colecciones.

PATOLOGÍA HEPATO-BILIAR
Sala 0.4

Coordinadora:
Dra Rosa Miquel
Hospital Clínic. Barcelona

SEMINARIO DE TUMORES HEPÁTICOS INUSUALES

Moderadora:
Dra M^a José Morandeira García
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa Zaragoza

Ponentes:
Dra Helena Allende
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr Tomás Castiella Muruzabal y Dra M^a José Morandeira García
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa Zaragoza

Dra Beatriz Madrigal y Dra Araceli del Villar
Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid

Dra Rosa Miquel
Hospital Clínic. Barcelona

Dr Guillermo Muñoz González y Dra M^a José Morandeira García
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa Zaragoza

Dra Yolanda Rodríguez Gil y Dr Francisco Colina Ruizdelgado
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Dra Teresa Serrano
Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat Barcelona

Dr Jesús Javier Sola Gállego
Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

PATOLOGÍA DE CABEZA Y CUELLO
Sala 0.5

Coordinador:
Dr Cosme Ereño
Hospital de Basurto. Bilbao

SEMINARIO DE CASOS

Ponentes:
Dra Margarita Alberola
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dra María Rosa Bella
Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell Barcelona

Dr Cosme Ereño
Hospital de Basurto. Bilbao

Dra Montse Gomà
Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

Dr Pere Huguet
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dra Rosa Ortiz
Hospital Josep Trueta. Girona

Dr Juan José Sirvent
Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

> 16.30–18.30 h (continúa)

NEFROLOGÍA*Sala 0.6*

Coordinador:

*Dr Eduardo Vázquez Martul*Complejo Hospitalario Universitario A Coruña
A Coruña**SEMINARIO DE CASOS**

Ponentes:

- **Recidiva de una glomerulonefritis fibrilar en el trasplante renal**
Dra Teresa Álvarez Flores y Dra Marta Carrera
Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona
- **Glomerulonefritis membranoproliferativa y podocitopatía en paciente con coinfección VIH/VHC**
Dra Marina Esther Sánchez Frías, Dr YO Rangel Mendoza, Dr MT Caro Cuenca, Dr E Esquivias de Motta, Dr C Rabasco Ruiz, Dr M López Andreu y Dr R Ortega Salas.
Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba
- **Biopsia de donante renal subóptimo. A propósito de un caso**
Dr Raimundo García del Moral
Hospital Universitario San Cecilio. Granada

- **Paciente con nefropatía crónica estadio 3b-4 y proteinuria en rango nefrótico**

*Dr L Yébenes¹, Dr E de Sousa²,
Dr MC Riñón² y Dra ML Picazo¹.*¹ Anatomía Patológica y ² Nefrología
Hospital Universitario La Paz. Madrid

- **Enfermedad atero-embólica en injerto renal**

Dr Juan Mosquera Reboredo, Dr Eduardo Vázquez Martul, Dr Constantino Fernández Rivera y Dr Ángel Alonso Hernández.*Anatomía Patológica y Nefrología*
Hospital Universitario A Coruña. A Coruña

- **Síndrome nefrótico en paciente con macroglobulinemia de Waldenström**

*Dr Bladimir Pérez Hurtado y
Dr Miguel Ángel Martínez*

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

NEUROLOGÍA*Sala 0.7*

Coordinador:

*Dr Félix Pablo Arce*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
Santander**CONFERENCIA**

- **"Molecular Diagnostics in Gliomas"**

*Dr Arie Perry*University of California. San Francisco
California**SEMINARIO DE CASOS**

Ponentes:

(a determinar)

PATOLOGÍA ENDOCRINA*Sala 0.8*

Coordinadora:

Dra Ana Puras

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

SEMINARIO: TUMORES TIROIDEOS BIEN DIFERENCIADOS CON PATRÓN FOLICULAR

Ponentes:

Dra Carmen Alberola

Hospital Universitario La Fe. Valencia

*Dra Maria Rosa Bella*Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell
Barcelona*Dra Catarina Eloy*

Hospital São João. Oporto

Dra Pilar Fernández-Seara

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

Dra Teresa Ribas

Complejo Hospitalario de León. León

Dra Ana Puras

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

INMUNOHISTOQUÍMICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR*Sala 1.2*

Coordinador:

Dr Fernando López-Ríos

Hospital de Sanchinarro. Madrid

1. FORMACIÓN EN PATOLOGÍA MOLECULAR
2. CONTROL DE CALIDAD EN PATOLOGÍA MOLECULAR
3. CONSENSOS EN DIANAS TERAPÉUTICAS
4. ACCIONES FUTURAS
5. RUEGOS Y PREGUNTAS

> 16.30–18.30 h (continúa)**DERMATOPATOLOGÍA***Sala 1.4*

Coordinadora:

*Dra María Teresa Fernández-Figueras*Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona. Barcelona**ACTUALIZACIÓN EN DERMATOPATOLOGÍA:
NUEVAS ENTIDADES Y NUEVOS CONCEPTOS**

Ponentes:

Dra María José Beato Merino

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dra Isabel Colmenero

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid

Dr Juan José Ríos Martín

Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Dr Ángel Santos-Briz

Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca

*Dr José Manuel Suárez Peñaranda*Hospital Clínico de Santiago de Compostela
Santiago de Compostela**LINFOMAS***Sala 2.1*

Coordinador:

Dr Juan Fernando García

Hospital MD Anderson. Madrid

Ponentes:

(a determinar)

PATOLOGÍA GINECOLÓGICA*Sala 2.3*

Coordinadora:

*Dra Irma Costa*Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell
Barcelona**CURSO DE PATOLOGÍA GINECOLÓGICA**

Ponentes:

- **Neoplasia trofoblástica gestacional**

Dr Michael Wells

Sheffield University. Sheffield. Reino Unido

- **Patología ginecológica en el síndrome de Lynch**

Dra Maria Luisa Carcangiu

Istituto Nazionale di Tumori. Milán. Italia

- **Indicaciones de técnicas complementarias en el diagnóstico y pronóstico de la patología cervical**

Dr Francesc Alameda

Hospital del Mar. Barcelona

Dr Jaume Ordi

Hospital Clínic. Barcelona

**SEMINARIO DE PATÓLOGOS DE
LATINOAMÉRICA (I)
(SC)***Sala 2008 en planta 7*

Coordinador:

Dr Javier Regadera

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

Ponentes:

Dra Oralia Barboza (México)*Dr Israel Borrajero* (Cuba)*Dr Dardo Centurión* (Uruguay)*Dr Roberto Espinosa* (Chile)*Dra Raquel Garza* (México)*Dr Laureado Ortega* (República Dominicana)*Dra Mariela Rondán* (Uruguay)*Dra Sirced Salazar* (Cuba)*Dr Eduardo Santini* (Argentina)*Dr Nicolás Vivar* (Ecuador)**> 19.00 h****CEREMONIA INAUGURAL****CONFERENCIA INAUGURAL
(CON)***Platea*

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"La Patología en los albores del siglo XXI"**

Dr Sergio Serrano

Universidad Autónoma de Barcelona

**BALLET DE MIGUEL ÁNGEL
BERNA: "MUDÉJAR"***en la sede del Congreso***CÓCTEL-CENA DE BIENVENIDA***en la sede del Congreso*

> 08.00–10.00 h

LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES (I)**(CL)***Platea*

Coordinadora:

*Dra María Teresa Fernández-Figueras*Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona. Barcelona

Ponentes:

08.00–8.30 h

- **Pseudomalignidades y pseudobenignidades**

*Dra Silvia Bagué*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona

08.30–9.00 h

- **Tumores musculares**

*Dr Ramiro Álvarez Alegret*Hospital Universitario Miguel Servet
Zaragoza

09.00–10.00 h

- **Lymphoid, histiocytic and dendritic cell proliferations**

Dr John KC Chan

Queen Elizabeth Hospital. Hong Kong

TÉCNICA HISTOLÓGICA**(TEAP)***Anfiteatro*

Coordinador:

Dr Miguel Ángel Japón

Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

Ponentes:

- **Procedimientos de fijación**

Dra Dolores Isabel Segura Ayestarán

Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

- **Microtomía**

Dr Guillermo Vallespi

Leica Microsystems

- **Histoquímica de carbohidratos**

Dr Juan Francisco Madrid Cuevas

Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia. Murcia

PATOLOGÍA DIGITAL**(CC)***Sala 0.7*

Coordinador:

*Dr Marcial García Rojo*Hospital General Universitario de Ciudad Real
Ciudad Real

Ponentes:

- **Making the most of your digital images**

Dr Robin A Cooke

Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical School. Brisbane. Australia

- **Rendimiento diagnóstico y aplicación práctica de sistemas de microscopía virtual de bajo coste**

Dr Antonio Félix Conde

Hospital Infanta Cristina. Badajoz

- **Análisis automatizado de imagen y preparaciones digitales**

*Dr Marcial García Rojo*Hospital General Universitario de Ciudad Real
Ciudad Real

- **Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT)**

Dr Luis Gonçalves

Hospital do Espírito Santo. Évora. Portugal

- **La homologación de sistemas de información de Anatomía Patología como garantía de calidad**

*Sr Carlos Gallego*Oficina de Estándares e Interoperabilidad
Departamento de Salud. Generalitat de Catalunya. Barcelona**APLICACIONES PRÁCTICAS DEL CONTROL DE CALIDAD EN PATOLOGÍA****(CC)***Sala 0.8*

Coordinador:

Dr Jesús Javier Sala

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

Ponentes:

- **Optimización de la técnica inmunohistoquímica para DUMMIES**

Dr Ángel Panizo

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

- **Yes, we can... FISH!**

*Srta Teresa Hernández*Centro de Investigación del Cáncer. IBMCC
Salamanca

- **¿Qué es un resultado de calidad en oncología predictiva? Situación actual y perspectivas futuras**

Dr Fernando López-Ríos

Hospital de Sancharro. Madrid

- **Luces y sombras de los sistemas de calidad**

*Dr José Luis Mate*Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona. Barcelona

> **08.00–10.00 h (continúa)**

PATRONES EN NEUROLOGÍA QUIRÚRGICA

(CC)

Sala 1.1

Coordinadoras:

Dra Marta Couce

Hospital Son Espases. Palma de Mallorca

Dra Teresa Ribalta

Hospital Clínic. Barcelona

Ponente:

08.00–09.00 h

- **Patterns in Surgical Neuropathology**

Dr Arie Perry

University of California. San Francisco
California

09.00–10.00 h

- **Neuropathology Case Presentations**

Dr Arie Perry

University of California. San Francisco
California

CÁNCER DE ORIGEN DESCONOCIDO

(Patrocinado por Ferrer inCode)

(CC)

Sala 1.2

Coordinador:

Dr Alfredo Matilla

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria
Málaga

Ponentes:

- **Importancia actual, problemática y enfoque general**

Dr Alfredo Matilla

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

- **Algoritmos/protocolos de inmunodiagnóstico**

Dr Ángel Concha

Hospital Universitario Virgen de las Nieves
Granada

- **Contribución de las técnicas de biología molecular**

Dr Xavier Matias-Guiu

Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida

- **Rentabilidad de los diferentes procedimientos diagnósticos**

Dra Isabel Hierro

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

- **Perspectiva del oncólogo médico**

Dr Emilio Alba

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

- **Mesa redonda, discusión y conclusiones**

AVANCES EN PATOLOGÍA DIGESTIVA - 1er UPDATE (CC)

Sala 2.1

Coordinadores:

Dr Josep Antoni Bombí

Hospital Clínic. Barcelona

Dra Miriam Cuatrecasas

Hospital Clínic. Barcelona

Ponentes:

- **Avances en patología esofágica**

Dr Josep Antoni Bombí

Hospital Clínic. Barcelona

- **Avances en patología gástrica. Novedades de la clasificación WHO 2010**

Dra Fátima Carneiro

IPATIMUP. Oporto

- **Síndrome de poliposis serrada, ¿una nueva forma de poliposis?**

Dra Miriam Cuatrecasas

Hospital Clínic. Barcelona

- **Papel del patólogo en el cáncer familiar digestivo**

Dra Yolanda Rodríguez

Hospital Universitario 12 Octubre. Madrid

- **Iatrogenic and drug-induced pathology in the small intestine**

Dr Claude Cuvelier

Ghent University. Gante. Bélgica

PATOLOGÍA DEL PERITONEO Y DEL RETROPERITONEO

(SC)

Sala 2.3

Coordinadores:

Dra Esther Oliva

Massachusetts General Hospital. Boston
Massachusetts

Dr Saul Suster

Medical College of Wisconsin. Milwaukee
Wisconsin

Ponentes:

Dra Esther Oliva

Massachusetts General Hospital. Boston
Massachusetts

Dr Saul Suster

Medical College of Wisconsin. Milwaukee
Wisconsin

> **10.00–11.00 h**

CAFÉ

SESIÓN DE PÓSTERES 1 (P)

> 11.00–13.00 h

LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES (II)**(CL)***Platea*

Coordinadora:

Dra María Teresa Fernández-Figueras
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona. Barcelona

Ponentes:

11.00–11.30 h

• **Tumores fibroblásticos y miofibroblásticos***Dr Carlos Monteagudo*

Hospital Clínico Universitario. Valencia

11.30–12.00 h

• **Tumores neurales***Dr José Luis Rodríguez Peralto*

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

12.00–13.00 h

• **Adipous tumors***Dr John R Goldblum*

Cleveland Clinic. Cleveland. Ohio

INMUNOHISTOQUÍMICA**(TEAP)***Anfiteatro*

Coordinador:

*Dr Tomás García Caballero*Complejo Hospitalario Universitario
Santiago de Compostela

Ponentes:

• **La técnica de inmunohistoquímica***Dr Tomás García Caballero**Sra Inés Fernández Campos*Complejo Hospitalario Universitario
Santiago de Compostela• **La doble tinción en inmunohistoquímica***Dra Inés Martín Lacave**Dr José C Utrilla Alcolea*

Facultad de Medicina de Sevilla. Sevilla

• **Determinación inmunohistoquímica de Her2 en cáncer de mama y gástrico***Dr Ángel Concha López**Sra Inmaculada García Pérez*

Hospital Virgen de las Nieves. Granada

PATÓLOGOS SIN FRONTERAS

(Patologi oltre frontiera)

(T)*Sala 0.6**Dr Agostino Faravelli y Dr Davide Soldini***HISTORIA DE LA PATOLOGÍA EN ESPAÑA: DE CAJAL A LAS INSTITUCIONES SANITARIAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL****(CC)***Salas 0.7 y 0.8*

Coordinador:

Dr José Antonio Giménez Mas

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Ponentes:

• **Introducción***Dr José Antonio Giménez Mas*Hospital Universitario Miguel Servet
Zaragoza• **Los Cajal. El Dr Pedro Ramón y Cajal***Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras*

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

• **De Cajal a Tello. El primer servicio moderno de Anatomía Patológica en España***Dr Francisco José Martínez Tello*

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

• **La Anatomía Patológica en España a partir de la post-guerra***Dr Horacio Oliva Aldámiz*

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

• **El papel integrador de la SEAP. Sus primeros pasos***Dr Juan Domingo Toledo*

Universidad del País Vasco. Bilbao

SEMINARIO DE PATÓLOGOS DE LATINOAMÉRICA (II)**(SC)***Sala 1.1*

Coordinador:

Dr Javier Regadera

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

Ponentes:

Dr Hugo Arguello (Nicaragua)*Dra Emérita Berrios* (Nicaragua)*Dr Fernando Brenes* (Costa Rica)*Dr Daniel Carrasco* (México)*Dra Ana Carolina da Silva* (Brasil)*Dra Ivette Pacheco* (El Salvador)*Dr Marco Antonio Ponce* (México)*Dr Aldo Reigosa* (Venezuela)*Dr Sergio Sánchez Sosa* (México)*Dra Ruth Vergara* (Panamá)

Continúa en la página siguiente →

> 11.00–13.00 h (continúa)

¿CÓMO RESOLVER LOS PROBLEMAS COMUNES EN UROPATOLOGÍA?**(CC)**

Sala 1.2

Coordinador:

Dr Ferran Algaba

Fundació Puigvert. Barcelona

Ponentes:

- **¿Cómo determinar los subtipos del carcinoma renal cuando no son típicos?**

Dr Ferran Algaba

Fundació Puigvert. Universitat Autònoma de Barcelona. Barcelona

- **¿Cómo determinar la certeza de la invasión en submucosa del cáncer urotelial?**

Dra Isabel Trias

Hospital Plató. Barcelona

- **¿Cómo decidir si hay o no hay carcinoma "in situ" urotelial?**

Dr Rafael Luque

Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén

- **¿Qué hacer con las glándulas prostáticas atípicas?**

Dr José Ignacio López

Hospital Universitario de Cruces. Universidad del País Vasco. Barakaldo. Bizkaia

- **¿Cómo determinar la invasión extraprostática y la afectación de los márgenes en la pieza de prostatectomía?**

Dra Ana González Piñero

Hospital Xeral. Vigo

- **¿Cómo reconocer los subtipos histológicos de los tumores germinales del testículo?**

Dr Luis Ortega

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

ENFERMEDAD NEOPLÁSICA MÍNIMA RESIDUAL**(T)**

Sala 2.1

Coordinador:

*Dr José Costa*Yale University School of Medicine
New Haven. Connecticut

Ponentes:

- **Aplicaciones de la determinación de CTCs a la práctica clínica en cáncer colorrectal**

Dr Javier Sastre

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

- **Ácidos nucleicos circulantes en los tumores sólidos. Significado en la progresión neoplásica y en la valoración de la enfermedad mínima residual**

*Dra Dolores Bautista*Hospital Regional Universitario Carlos Haya
Málaga**NUEVOS FENOTIPOS DEL CÁNCER DE MAMA: ¿NUEVOS PROBLEMAS PARA EL PATÓLOGO?****(CC)**

Sala 2.3

Coordinador:

Dr José Palacios

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Dr Ignacio Aranda

Hospital General Universitario de Alicante. Alicante

Ponentes:

- **¿Puede distinguir el patólogo los fenotipos luminal A y B del cáncer de mama?**

*Dr Ignacio Aranda*Hospital General Universitario de Alicante
Alicante

- **¿Son iguales todos los carcinomas de mama HER2+?**

*Dr Federico Rojo*Fundación Jiménez Díaz. Madrid
IMIM-Hospital del Mar. Barcelona

- **¿Existe el carcinoma de mama con fenotipo basal?**

Dr David Hardisson

Hospital Universitario La Paz. Madrid

- **¿Tienen actualmente utilidad el grado y el tipo histológico?**

Dr José Palacios

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

> 13.00–14.30 h

ALMUERZO (incluido)

> 14.30–16.30 h

LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES (III)**(CL)**

Platea

Coordinadora:

*Dra M^a Teresa Fernández-Figueras*Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona. Barcelona

Continúa en la página siguiente →

> 14.30–16.30 h (continúa)

Ponentes:

14.30–15.00 h

- **Novedades en proliferaciones vasculares cutáneas**

Dr Luis Requena

Fundación Jiménez Díaz. Madrid

15.00–15.30 h

- **Inmunohistoquímica: novedades y aspectos prácticos**

Dra María Teresa Fernández-Figueras

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol Badalona. Barcelona

15:30-16:30 h

- **Superficial fibrohistiocytic lesions**

Dr Christopher D M Fletcher

Brigham and Women's Hospital. Boston Massachusetts

AUTOPSIAS**(TEAP)***Anfiteatro*

Coordinador:

Dr Félix Pablo Arce

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander

Ponentes:

- **Utilidad de la autopsia en la actualidad**

Dr Félix Pablo Arce

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander

- **Autopsia clínica**

Sr Jordi Massó

Hospital del Mar. Barcelona

- **Autopsia forense**

Dr Joaquín Lucena

Instituto de Medicina Legal. Sevilla

PALEOPATOLOGÍA**(T)***Sala 0.6*

Coordinador:

Dr Juan Manuel Ruiz Liso

Complejo Hospitalario de Soria. Soria

Ponente:

- **Conferencia: "Enfermedades infecciosas y paleopatología: sífilis, tuberculosis y lepra y su determinación en los restos esqueléticos"**

Dr Jesús Herrero López

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

- **Taller de Paleopatología**

Dr Jesús Herrero López

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

LA PATOLOGÍA EN EL MUNDO: LA PERSPECTIVA DE LA ACADEMIA INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA (IAP) Y LA SOCIEDAD EUROPEA DE PATOLOGÍA (ESP)**(MR)***Salas 0.7 y 0.8*

Coordinadores:

Dr Antonio Llombart

Universidad de Valencia. Valencia

Dr Robin A Cooke

Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical School. Brisbane. Australia

Ponentes:

- **De la SEAP a la ESP y IAP en Europa: construyendo puentes**

Dr Antonio Llombart

Universidad de Valencia. Valencia

- **Las Divisiones del Área Sudamericana de la IAP. Pasado, presente y futuro**

Dr Eduardo Santini

Facultad de Odontología-Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires Buenos Aires. Argentina

- **The ESP and the IAP: a common project for the future of Pathology in Europe**

Dr Michael Wells

Sheffield University. Sheffield. Reino Unido

- **The IAP in Australasia and China today**

Dr Robin A Cooke

Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical School. Brisbane. Australia

SEMINARIO DE PATÓLOGOS DE LATINOAMÉRICA (III)**(SC)***Sala 1.1*

Coordinador:

Dr Javier Regadera

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

Ponentes:

Dr Fernando Alvarado (Costa Rica)*Dr Arturo Ángeles* (México)*Dra Virginia Caronia* (Argentina)*Dr José Luis Cirella* (Venezuela)*Dr Reynaldo Falcón* (México)*Dr Rafael Gutiérrez* (El Salvador)*Dr Pablo Goyenaga* (Costa Rica)*Dr Juan José Segura* (Costa Rica)*Dr Jorge Vargas* (Costa Rica)*Dra Ruth Vergara* (Panamá)

> 14.30–16.30 h (continúa)**PATOLOGÍA NEOPLÁSICA
PULMONAR
(CC)***Sala 1.2*

Coordinador:

*Dr Emilio Álvarez*Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Madrid

Ponentes:

- **Sarcomas primarios pulmonares**
Dra Dolores Ludeña de la Cruz
Hospital Universitario de Salamanca
Salamanca
- **Aspectos prácticos en la patología del mesotelioma**
Dra Ana Capdevilla Rueda
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña
A Coruña
- **Diagnóstico citológico del cáncer de pulmón: del esputo a la PAAF-EBUS**
Dra Ana Echegoyen Silanes
Dr José Antonio Cascante Rodrigo
Hospital Virgen del Camino. Pamplona
- **Cáncer de pulmón**
Dr Emilio Álvarez Fernández
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

**NEOPLASIAS HEREDITARIAS
(CC)***Sala 1.4*

Coordinadoras:

*Dra Eva Musulén*Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona. Barcelona*Dra Pilar García Alfonso*Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Madrid

Ponentes:

- **Tumores hereditarios renales**
Dra María J Merino
National Cancer Institute. Bethesda. Maryland
- **Papel del patólogo en los tumores familiares del tiroides**
Dr Manuel Sobrinho Simões
IPATIMUP. Oporto
- **Cáncer gástrico familiar y hereditario**
Dra Fátima Carneiro
IPATIMUP. Oporto

**LO QUE SIEMPRE SE PREGUNTÓ
ACERCA DE LOS BIOBANCOS
(CC)***Sala 2.1*

Coordinador:

*Dr Enrique de Álava*Hospital Universitario de Salamanca y Centro de
Investigación del Cáncer. Salamanca

Ponentes:

- **¿Para qué sirven los biobancos?: planificación según las necesidades de los usuarios**
Srta Teresa Hernández Iglesias
Centro de Investigación del Cáncer-IBMCC
Salamanca
- **¿Cómo gestionar el consentimiento informado (y otros aspectos ético-legales)?**
Dra Victòria Cusí
Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de
Llobregat. Barcelona
- **¿Cómo gestionar la información (y las bases de datos)?**
Dra Ana Isabel Sáez Castillo
Red de Bancos de Tumores de Andalucía
Granada

- **¿Cómo dar valor al contenido del biobanco? (redes cooperativas, dimensión internacional, datos asociados, ensayos clínicos, etc.)**

*Dr Manuel M Morente*Centro Nacional de Investigaciones
Oncológicas. Madrid**NEUROLOGÍA DE
LAS ENFERMEDADES
NEURODEGENERATIVAS
(CC)***Sala 2.3*

Coordinador:

*Dr Isidre Ferrer*Instituto de Neuropatología. Hospital Universitario
de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

Ponentes:

- **Preparación de muestras para el estudio neuropatológico y bancos de cerebros**
Dra Susana Boluda
Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet
de Llobregat. Barcelona
- **Enfermedad de Alzheimer y taupatías**
Dr Eloy Rivas
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Continúa en la página siguiente →

> 14.30–16.30 h (continúa)

- **Enfermedad de Parkinson y sinucleinopatías**
Dra Cristina Caballero
Banco de tejidos neurológicos de Navarra
Centro de Investigación Biomédica. Pamplona
- **Enfermedades priónicas**
Dra Beatriz Sanmillán
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo
Vigo
- **Demencias frontotemporales**
Dra Nuria Terán
Biobanco Vasco O-Ehun
Nodo del Hospital Txagorritxu. Vitoria

SIMPOSIO ROCHE*Sala 2008 en planta 7*EVOLUCIÓN DE LA MEDICINA PERSONALIZADA:
IMPORTANCIA DEL PAPEL DEL PATÓLOGO

Moderadores:

Dr Xavier Matias-Guiu

Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida

*Dr Ramon Colomer*Centro Oncológico MD Anderson International
España. Madrid

Ponentes:

- **Abordaje multidisciplinar del paciente HER2 positivo con cáncer gástrico**
Dra Mar Iglesias
Hospital del Mar. Barcelona
Dra Clara Montagut
Hospital del Mar. Barcelona
- **Limitaciones actuales y perspectivas futuras en la determinación de las mutaciones de EGFR**
Dr Fernando López-Ríos
Hospital Universitario Madrid Sanchinarro
Madrid
Dr Javier de Castro
Hospital de La Paz. Madrid
- **Biomarkers - cutting edge in drug development**
Dr Stefan Scherer
Global BioMarker Head
Roche-Genentech Inc
- **Preguntas y discusión**

> 16.30–17.30 h

CAFÉ**SESIÓN DE PÓSTERES 2****(P)**

> 17.30–18.30 h

CONFERENCIA PLENARIA (CON)*Platea*

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"How should surgical pathology evolve?" (¿Cómo debería evolucionar la patología quirúrgica?)**
Dr Christopher D M Fletcher
Harvard University

> A partir de las 18.30 h

**CIRCUITO DE DEGUSTACIÓN
POR EL CASCO ANTIGUO DE
ZARAGOZA****CENA LIBRE**

> 08.00–10.00 h

ARTHUR PURDY STOUT SOCIETY OF SURGICAL PATHOLOGISTS

(Patrocinado por Roche)

(SC)

Platea

"TODAY, TOMORROW AND THE DAY AFTER TOMORROW IN SURGICAL PATHOLOGY" (HOY, MAÑANA Y PASADO MAÑANA EN PATOLOGÍA QUIRÚRGICA)

Coordinadora:

Dra María J Merino

National Cancer Institute. Bethesda. Maryland

Ponentes:

08.00–08.35 h

- **How may the classification of soft tissue tumors evolve?**

Dr Christopher D M Fletcher

Brigham and Women's Hospital. Boston Massachusetts

08.40–09.20 h

- **Unusual patterns of ulcerative colitis and IBD-related dysplasia**

Dr John R Goldblum

Cleveland Clinic. Cleveland. Ohio

09.25–10.00 h

- **What is new in kidney cancer?**

Dra María J Merino

National Cancer Institute. Bethesda. Maryland

TÉCNICAS DE CITOGENÉTICA**(TEAP)**

Anfiteatro

Coordinadora:

Dra Gloria Peiró

Hospital General Universitario de Alicante. Alicante

Ponentes:

- **Las técnicas de citogenética**

Dra Marta Salido

Hospital del Mar. Barcelona

- **La técnica de FISH**

Sra M^a Dolores Durán

Hospital General Universitario de Alicante

Alicante

- **La técnica de CISH**

Dra Beatriz Fernández Rodríguez

Complejo Hospitalario Universitario

Santiago de Compostela

ANATOMÍA PATOLÓGICA: DEL APRENDIZAJE A LA PRÁCTICA**(MR)**

Salas 0.5 y 0.6

Coordinador:

Dr Javier Pardo Mindán

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

Ponentes:

- **El valor de las imágenes en la docencia / Continuing education using digital images**

Dr Robin A Cooke

Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical School. Brisbane. Australia

- **La importancia de la reorganización y desarrollo de la Anatomía Patológica General**

Dr Jaime Sánchez Fernández de la Vega

Hospital Universitario de Guadalajara Guadalajara

- **La Anatomía en un sistema troncal de la docencia MIR**

Dr Javier Pardo Mindán

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

- **Áreas de capacitación específica en Anatomía Patológica**

Dr Josep Antoni Bombí

Hospital Clínic. Barcelona

- **Metodología didáctica en Anatomía Patológica**

Dr Giovannino Massarelli

Università di Sassari. Sassari. Italia

NEFROPATOLOGÍA**(CC)**

Sala 0.7

Coordinador:

Dr Eduardo Vázquez Martul

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña A Coruña

Ponentes:

- **Impacto de la patología del trasplante renal en un servicio de Anatomía Patológica**

Dr Marcello Franco

Escola Paulista de Medicina-UNIFESP São Paulo. Brasil

- **¿Ha cambiado la patología del trasplante renal en los últimos tiempos?: revisión actualizada de 500 biopsias entre 1987 y 2010**

Dr Raimundo García del Moral

Hospital Universitario San Cecilio. Granada

- **Enfermedades glomerulares. Metodología de estudio**

Dr Eduardo Vázquez Martul

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña A Coruña

- **Nefropatía del lupus. Actualización**

Dra Esther Roselló Sastre

Hospital Universitario Dr Peset. Valencia

- **Glomerulonefritis post infecciosa. Actualización**

Dra Montse Gomà

Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet del Llobregat. Barcelona

> **08.00–10.00 h (continúa)**

PATOLOGÍA COMPARADA: CONTRIBUCIÓN DE LA PATOLOGÍA VETERINARIA AL ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS

(MR)

Sala 0.8

Coordinador:

Dr José Antonio Giménez Mas

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Ponentes:

- **El cerdo y la oveja como modelos de animales de experimentación en la investigación biomédica**
Dr Marcelo de la Heras
- **El anatomopatólogo veterinario como elemento clave en los proyectos de investigación biomédica**
Dr José Antonio García de Jalón
- **El patólogo veterinario como elemento clave en la empresa farmacéutica**
Dr Neus Prats
- **El laboratorio de patología comparada del Instituto Aragonés de la Salud y la Universidad de Zaragoza**
Dr Alba de Martino

- **Los priones como causa de enfermedad**

Dr Juan José Badiola

SARCOMAS UTERINOS

(CC)

Sala 1.1

Coordinador:

Dr Jaime Prat

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Ponentes:

- **Introducción: frecuencia, clasificación y estadificación de la FIGO (2009)**
Dr Jaime Prat
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona
- **Leiomiomas: criterios diagnósticos y factores pronósticos**
Dra Emanuela D'Angelo
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona
- **Sarcomas del estroma endometrial y sarcomas indiferenciados: criterios diagnósticos, diagnóstico diferencial y factores pronósticos**
Dra Esther Oliva
Massachusetts General Hospital. Boston
Massachusetts

- **Biología molecular**

Dr Íñigo Espinosa

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona

BIOMARCADORES EN CÁNCER DE PULMÓN, CÁNCER DE COLON Y OTROS (I)

(Patrocinado por AstraZeneca, Merck y Qiagen)

(CE)

Sala 1.2

Coordinadores:

Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr José Luis Rodríguez Peralto

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Ponentes:

EL PATÓLOGO Y LOS BIOMARCADORES EN
CÁNCER DE COLON Y PULMÓN

08.00–08.20 h

- **Cáncer de colon**

Dra María Dolores Bautista

Hospital Clínico Universitario. Málaga

08.20–08.40 h

- **EGFR en cáncer de pulmón**

Dr Javier Gómez Román

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
Santander

08.40–08.50 h

- **ALK en cáncer de pulmón**

Dr Josep Castellví

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

CÓMO ESTUDIAR LOS DIVERSOS
BIOMARCADORES

08.50–09.20 h

- **Métodos e informes**

Dr Javier Hernández

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

09.20–09.50 h

- **New approaches in biomarker detection**

Dr Stephen Little

Qiagen. Manchester. Reino Unido

MACROSCOPIA: EL ARTE DEL TALLADO (I)

(CE)

Sala 2.1

Coordinadoras:

Dra Cristina Carrato

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona. Barcelona

Dra Eva Musulén

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona. Barcelona

Continúa en la página siguiente →

> 08.00–10.00 h (continúa)

Ponentes:

08.00–09.00 h

- **Colon y recto: rasgando el mesorrecto y destripando el TNM**

Dr Samuel Navarro

Hospital Clínico Valencia. Valencia

09.00–09.30 h

- **Partes duras y partes blandas**

*Dra Silvia Bagué*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona

09.30–10.00 h

- **La mama al desnudo**

Dr David Hardisson

Hospital Universitario La Paz. Madrid

PATOLOGÍA DEL TIROIDES & CO: DEL PAN CON MANTECA AL CAVIAR**(SC)***Sala 2.3*

Coordinador:

Dr Manuel Sobrinho Simões

Instituto de Patología Molecular e Inmunología de la Universidad de Oporto (IPATIMUP). Oporto

Ponentes:

Dra Helena Barroca

Hospital São João. Oporto

Dr José Manuel Cameselle

Hospital Xeral. Santiago de Compostela

Dra Catarina Eloy

IPATIMUP. Oporto

Dra Elsa Fonseca

IPATIMUP. Oporto

Dr Manuel Sobrinho Simões

IPATIMUP. Oporto

> 10.00–11.00 h**CAFÉ****SESIÓN DE PÓSTERES 3 (P)****> 11.00–13.00 h****COMUNICACIONES ORALES (CO)**

Coordinador:

Dr Enrique de Álava

Hospital Universitario de Salamanca y Centro de Investigación del Cáncer. Salamanca

Coordinador TEAP:

Dr Josep M^a Corominas

Hospital del Mar. Barcelona

> 13.00–14.30 h**ALMUERZO** (incluido)**SIMPOSIO DAKO***Sala 2008 en planta 7***ESTANDARIZACIÓN EN ANATOMÍA PATOLÓGICA**

Moderador:

Dr Tomás García Caballero

Complejo Hospitalario y Universitario

Santiago de Compostela. Santiago de Compostela

Ponentes:

- **Beneficios del sistema de trazabilidad TP-ID para el laboratorio de Anatomía Patológica y laboratorios adyacentes**

Dr Josep Badal

Xarxa Hospitalària Althaia. Manresa

- **Importancia de la estandarización en la determinación de marcadores tumorales en Anatomía Patológica**

Dr Miguel Martín

Hospital Universitario Gregorio Marañón

Madrid

- **Her2: un reto aún por resolver**

Dr Angel Concha

Hospital Universitario Virgen de las Nieves

Granada

- **Receptores Hormonales: por fin la estandarización**

Dr Tomás García-Caballero

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela

> 14.30–16.30 h**CURSO CORTO DE PATOLOGÍA DE CABEZA Y CUELLO***Sala -2 en Sótano 1*

Coordinador:

Dr Cosme Ereño

Hospital de Basurto. Bilbao

Ponentes:

- **Diagnóstico diferencial de los tumores de células claras de la glándula salival**

Dra Lúcia Alós

Hospital Clínic. Barcelona

- **Tumores neuroendocrinos de la cabeza y cuello**

Dr Pere Huguet

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

- **El carcinoma basaloide-escamoso de la cabeza y cuello en su 25 aniversario**

Dr Cosme Ereño

Hospital de Basurto. Bilbao

Continúa en la página siguiente →

> 14.30–16.30 h (continúa)

- **El carcinoma de la cabeza y cuello en el siglo XXI**

Dr Antonio Cardesa
Hospital Clínic. Barcelona

CURSO DE PATOLOGÍA HEMATOLÓGICA (CC)

Platea

Coordinador:

Dr Miguel Ángel Piris
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander

Ponentes:

- **What's new in T and NK cell lymphomas?**
Dr John K C Chan
Queen Elizabeth Hospital. Hong Kong
- **What's new in B-cell lymphomas?**
Dr Miguel Ángel Piris
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander
- **In situ/early lymphoma**
Dra Manuela Mollejo
Hospital Virgen de la Salud. Toledo

- **New markers for lymphoma diagnosis**
Dr Santiago Montes
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander

TÉCNICAS MOLECULARES (TEAP)

Anfiteatro

Coordinador:

Dr Federico Rojo
Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Ponentes:

- **Técnicas moleculares y su utilidad**
Dr Federico Rojo
Fundación Jiménez Díaz. Madrid
- **La técnica de PCR**
Dra Beatriz Bellosillo
Hospital del Mar. Barcelona
- **Ganglio centinela y técnicas moleculares**
Dra Begoña Vieite
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

PATOLOGÍA INFECCIOSA (CC)

Salas 0.5 y 0.6

Coordinador:

Dr Emilio Mayayo
Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

Ponentes:

- **Some parasitic diseases seen in Brisbane in the past 18 months**
Dr Robin A Cooke
Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical School. Brisbane. Australia
- **Valor de la PCR en la detección de infecciones por CMV en las EII tipo colitis ulcerosa**
Dr Fidel Fernández
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander
- **Nuevas expresiones en patología infecciosa**
Dr Cristian Perna
Hospital General de Guadalajara. Guadalajara
- **Expresión morfológica, virulencia y patogenicidad de *Sporothrix luriei*, nueva especie patógena**
Dr Emilio Mayayo
Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

AVANCES EN PATOLOGÍA PULMONAR PEDIÁTRICA (CC)

Sala 0.7

Coordinador:

Dr Joan Carles Ferreres
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Ponentes:

- **Desarrollo pulmonar: anomalías, patología de la prematuridad y yatrogenia**
Dr Miguel Reyes-Múgica
Children's Hospital of Pittsburgh. University of Pittsburgh School of Medicine. Pittsburgh Pennsylvania
- **Malformaciones de la vía aérea y del pulmón: morfología y patogenia**
Dra Carlota Rovira
Hospital Universitari Sant Joan de Déu Barcelona
- **Neumopatías intersticiales infantiles**
Dr Joan Carles Ferreres
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
- **Tumores pulmonares en pediatría**
Dr Miguel Reyes-Múgica
Children's Hospital of Pittsburgh. University of Pittsburgh School of Medicine. Pittsburgh Pennsylvania

> 14.30–16.30 h (continúa)

TALLER SOBRE GESTIÓN Y LIDERAZGO EN PATOLOGÍA

(Patrocinado por Dako)

(T)

Sala 0.8

Coordinador:

*Dr Jerónimo Forteza*Hospital Clínico Universitario
Santiago de Compostela

Ponentes:

- **Introducción y presentación del curso**
Dr Jerónimo Forteza
Hospital Clínico Universitario
Santiago de Compostela
- **Liderazgo del diagnóstico del patólogo en la medicina personalizada**
Dra Laia Bernet
Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia
- **Gestión de la imagen en patología**
Dr Marcial García Rojo
Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real
- **Liderazgo de la patología en la investigación traslacional**
Dr Xavier Matias-Guiu
Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida

- **Liderazgo en Anatomía Patológica: personas, proyectos, clientes y resultados**

Dr Claudio Drapkin

SOLOCOM Consultores. Barcelona

- **Discusión**

Dr Claudio Drapkin

SOLOCOM Consultores. Barcelona

- **Conclusiones**

*Dr Jerónimo Forteza*Hospital Clínico Universitario
Santiago de Compostela**MISCELÁNEA DE PATOLOGÍA GINECOLÓGICA****(CC)**

Sala 1.1

Coordinador:

Dr Francisco P Nogales

Universidad de Granada. Granada

Ponentes:

- **Carcinomas escamosos vulvovaginales y su relación con el HPV**
Dr Jaume Ordi
Hospital Clínic. Barcelona
- **Nuevo análisis de metaplasias endometriales**
Dr Francisco P Nogales
Universidad de Granada. Granada

- **Patología yatrogénica del endometrio**

Dr David Hardisson

Hospital Universitario La Paz. Madrid

- **Lesiones glandulares del cérvix**

Dr Michael Wells

Sheffield University. Sheffield. Reino Unido

BIOMARCADORES EN CÁNCER DE PULMÓN, CÁNCER DE COLON Y OTROS (II)

(Patrocinado por AstraZeneca, Merck y Qiagen)

(CE)

Sala 1.2

Coordinadores:

Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr José Luis Rodríguez Peralto

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Ponentes:

EL ONCÓLOGO Y LOS BIOMARCADORES

14.30–14.40 h

- **Introducción**

Dr Hernán Cortés

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

14.40–14.55 h

- **En cáncer de colon**

Dr Jesús García Foncillas

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

14.55–15.10 h

- **En cáncer de pulmón**

Dra Pilar Garrido

Hospital Ramón y Cajal. Madrid

ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DEL ESTUDIO DE LOS BIOMARCADORES

15.10–15.25 h

- **Desde el ámbito de Brasil y países iberoamericanos**

Dr Fernando Soares

Hospital A.C. Camargo. São Paulo. Brasil

15.25–15.40 h

- **Desde el ámbito europeo**

Dra Fátima Carneiro

IPATIMUP. Oporto

15.40–15.55 h

- **Desde el ámbito de la SEAP**

*Dr José Palacios*Hospital Universitario Virgen del Rocío
Sevilla

16.00–16.30 h

- **Debate y mesa redonda**

> **14.30–16.30 h (continúa)**

MACROSCOPIA: EL ARTE DEL TALLADO (II)
(CE)

Sala 2.1

Coordinadoras:

Dra Cristina Carrato

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona. Barcelona

Dra Eva Musulén

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Badalona. Barcelona

Ponentes:

14.30–15.30 h

- **Para un buen pTNM, una buena disección: tallado de la próstata, el testículo y el riñón**

Dr Ferran Algaba

Fundació Puigvert. Barcelona

15.30–16.00 h

- **La importancia de lo que rodea el aire**

Dr Josep Ramírez

Hospital Clínic. Barcelona

16.00–16.30 h

- **Laringectomía y otras voces**

Dr Luis Ortega

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

PATOLOGÍA DE LOS TUMORES ÓSEOS

(CC)

Sala 2.3

Coordinador:

Dr Ricardo González Cámpora

Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Ponentes:

- **Reglas de juego de la biopsia por punción en patología ósea**

Dra Sílvia Bagué

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona

- **Quiste óseo aneurismático y sus diagnósticos diferenciales**

Dr Eduardo Santini Araujo

Facultad de Odontología-Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires
Buenos Aires. Argentina

- **Tumores cartilagosos: clasificación y manejo diagnóstico**

Dra Sílvia Bagué

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona

- **Osteoblastoma vs osteosarcoma tipo osteoblastoma**

Dr Eduardo Santini Araujo

Facultad de Odontología-Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires
Buenos Aires. Argentina

> **16.30–17.30 h**

CAFÉ

SESIÓN DE PÓSTERES 4
(P)

> **17.30–18.10 h**

CONFERENCIA PÍO DEL RÍO HORTEGA

(CON)

Platea

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"Leonardo Da Vinci en la Medicina"**

Dr Javier Pardo Mindán

Universidad de Navarra

> **18.10–18.50 h**

CONFERENCIA PLENARIA ESPECIAL

(CON)

Platea

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"Fechorías, travesuras y curiosidades en la literatura anatomopatológica"**

Dr Juan Rosai

Centro Diagnostico Italiano. Milán

> **21.00 h**

CENA DE GALA

Espacio Ebro

> 09.30–10.15 h

CONFERENCIA PLENARIA

(En memoria del Prof Mario Armando Luna)

(CON)

Platea

Presentación:

Drª María J Merino

National Cancer Institute. Bethesda

• **"Mis casos, mis viajes, mis amigos"***Dr Francisco P Nogales*

Universidad de Granada

> 10.15–10.45 h

CAFÉ

> 10.45–12.15 h

GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA(En memoria del Prof José M^a Rivera Pomar)**(SC)**

Platea

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

Moderador:

Dr Ricardo González Cámpora

Universidad de Sevilla

Ponentes:

Dr John KC Chan

Queen Elizabeth Hospital. Hong Kong

Dr Jaime Prat

Universidad Autónoma de Barcelona

> 12.15–13.15 h

PREMIO SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL

Platea

Presentación:

Dr Josep Antoni Bombí

Universidad de Barcelona

• **Conferencia del galardonado:***Dr Antonio Cardesa*

Universidad de Barcelona

> 13.15–14.00 h

ASAMBLEA DE LA SEAP-IAP

> 14.00 h

CLAUSURA

> **09.00–13.00 h****GRAN SEMINARIO INTERACTIVO DE CITOPATOLOGÍA**

(En memoria del Profesor José María Rivera Pomar)

Sala 1.1

Coordinadores:

César Lacruz

Javier Sáenz de Santamaría

Ponentes:

M. Jesús Álvarez Martín

Federico Álvarez

Oralía Barboza

Nuria Baixeiras González

Jorge Calvo de Mora

Inmaculada Catalina-Fernández

Beatriz Eizaguirre Zarza

Carmen García Macías

Víctor M. Castellano Megías

Raquel Garza

Javier Gimeno Beltran

Virginia Gómez Aracil

Carmela Iglesias

Javier Esquivias López-Cuervo

Carmen López Varela

Dolores López Presa

Vicente Salinas Martín

Javier Torres Gómez

Maritza Valdés

> **13.00–14.30 h****ALMUERZO** (incluido)> **14.30–16.00 h****SEMINARIO INTERACTIVO DE CITOLOGÍA GINECOLÓGICA**

Sala 1.1

Coordinadores:

César Lacruz

Javier Sáenz de Santamaría

Ponentes:

Luigi Di Bonito

Raquel Garza

> **16.00–18.30 h****SEMINARIO INTERACTIVO DE TIROIDES, GLÁNDULA SALIVAL Y GANGLIOS LINFÁTICOS**

Sala 1.1

Coordinador:

Jorge Calvo de Mora

Domingo de Agustín

Ponentes

Domingo de Agustín

Rufo Rodríguez Merlo

Mario Prieto

Jorge Calvo de Mora

> **19.00 h****CEREMONIA INAUGURAL****CONFERENCIA INAUGURAL (CON)**

Platea

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

• **"La Patología en los albores del siglo XXI"**

Dr Sergio Serrano

Universidad Autónoma de Barcelona

BALLET DE MIGUEL ÁNGEL BERNA: "MUDÉJAR"

en la sede del Congreso

CÓCTEL-CENA DE BIENVENIDA

en la sede del Congreso

> 08.00–10.00 h

TIROIDES

Sala 0.3

Coordinadores:

Javier Sáenz de Santamaría
Julio Rodríguez Costa

Ponentes:

- **Punción con aguja fina de tiroides: consenso Bethesda, 2007**
Pedro De Agustín
- **El patólogo intervencionista en el diagnóstico del nódulo tiroideo**
Ricardo Bardales
- **Lesiones elementales**
César Lacruz
- **Patología molecular de los tumores tiroideos**
José Cameselle

RIÑÓN Y VÍAS URINARIAS

Sala 0.4

Coordinadora:

Pilar González-Peramato

Ponentes:

- **¿Podemos reconocer citológicamente el carcinoma cromóforo de células renales?**
José Antonio Jiménez Heffernan
- **Citopatología del carcinoma papilar de células renales**
Blanca Vicandi
- **Correlación citohistológica en los tumores uroteliales del tracto urinario superior. Problemas diagnósticos**
Pilar López Ferrer
- **Variantes histológicas del carcinoma urotelial: ¿Tienen expresión morfológica en la citología de orina?**
Pilar González Peramato
- **Aplicación de tecnologías de alto impacto en la orina para el diagnóstico de cáncer vesical**
Marta Sánchez Carballo

PARTES BLANDAS Y HUESO

Sala 0.5

Coordinadores:

Diego Martínez Parra
Gloria Muñoz Arias

Ponentes:

- **Citomorfolgia de los tumores de partes blandas**
Nuria Alberti
- **Aportación de las técnicas complementarias al diagnóstico de los tumores de partes blandas**
Dolores Lozano

SEMINARIO*Lidia Atienza Cuevas*
Oralia Barboza
Beatriz Eizaguirre Zarza
Ramona Ionela Stanescu
Belén Lloveras
*Ana Vallejo***HÍGADO Y VÍAS BILIARES**

Sala 0.6

Coordinadores:

Javier Esquivias
Emilio Mayayo

Ponentes:

- **PAAF de hepatocarcinoma de células pequeñas**
Manuel Solé
- **Utilidad de los cepillados biliares en el diagnóstico de lesiones malignas del tracto biliar**
Magdalena García Bonafé

- **Nódulo hepatocelular benigno "versus" hepatocarcinoma bien diferenciado**
Raquel Garza

> 10.00–11.00 h

DISCUSIÓN DE PÓSTERES DE CITOLOGÍA (I)

Sala 1.1

Inmaculada Catalina-Fernández
*José Antonio López García Asenjo***ÁREAS TEMÁTICAS**

- **PAAF de tiroides**
- **PAAF de ganglios linfáticos**

> 11.00–13.00 h

ECOENDOSCOPIA

Sala 0.3

Coordinador:

Javier Sáenz de Santamaría
Helena Oliveira

Ponente:

- **Citopatología ecoendoscópica**
Ricardo Bardales

> 11.00–13.00 h (continúa)**SESIÓN DE CITOTÉCNICOS**

Sala 0.4

Coordinadora:
Marga Merino

Ponentes:

- **Lectura automática de la citología ginecológica**
Inmaculada Soler Font

MESA REDONDA

- **Estado actual de los citotécnicos y perspectivas de futuro**
Rafael Martínez Girón, María José Parça, Marian Chavarria

MAMA

Sala 0.5

Coordinador:
José Antonio López García-Asenjo

Ponentes:

- **"Componente mucoide versus mixoide en PAAF de mama"**
Pilar Martínez Onsurbe
- **Lesiones proliferativas benignas**
José Antonio López García-Asenjo

- **Técnicas moleculares en citología mamaria**
Renê Gerhard

SEMINARIO DE CASOS PRÁCTICOSFederico Álvarez
Margarita Elices
Isabel Esteban
Margarita Gimeno
Melchor Saiz-Pardo**> 13.00–14.30 h****ALMUERZO** (incluido)**> 14.30–16.30 h****HEMATOLINFOIDE**

Sala 0.3

Coordinadores:
Javier Esquivias
Ernesto García Ureta

Ponentes:

- **¿Qué hay de nuevo en los linfomas?**
Agustín Acevedo
- **Linfadenopatías en pacientes con alteraciones de la inmunidad**
José Antonio Antúnez

- **Fallos de la PAAF de ganglios linfáticos**

Evelina de Mendonça

- **Linfadenopatías con histiocitos peculiares**

José María Viguier

- **¿Qué información hay que suministrarle al clínico para el tratamiento de los linfomas y qué puede aportar la citología con técnicas complementarias?**

Guillermo Deben

PEDIÁTRICO

Sala 0.4

Coordinadores:
Diego Martínez Parra
Javier Sáenz de Santamaría

Ponentes:

- **Citopatología de los tumores infantiles**
José Luis Rodríguez Peralto
- **Los tumores renales de la edad pediátrica: de la célula al gen**
Helena Barroca

SEMINARIOOralia Barboza
Manuel Medina Pérez
Antonio Cabezas Jiménez
Isabel Colmenero**> 16.30–17.30 h****DISCUSIÓN DE PÓSTERES DE CITOLOGÍA (II)**

Sala 1.1

Javier Esquivias
Emilio Mayayo**ÁREAS TEMÁTICAS**

- **Citopatología genitourinaria**
- **Citopatología de la mama**
- **Citología intraoperatoria**
- **PAAF de glándula salival**

> 17.30–18.30 h

**CONFERENCIA PLENARIA
(CON)***Platea*

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"How should surgical pathology evolve?" (¿Cómo debería evolucionar la patología quirúrgica?)**
Dr Christopher D M Fletcher
Harvard University

> A partir de las 18.30 h

**CIRCUITO DE DEGUSTACIÓN
POR EL CASCO ANTIGUO DE
ZARAGOZA****CENA LIBRE**

> 08.00–10.00 h

CITOLOGÍA INTRAOPERATORIA*Sala 0.3*

Coordinadores:

*César Lacruz**Javier Sáenz de Santamaría*

Ponentes:

- **Ventajas, metodología e indicaciones**
Javier Sáenz de Santamaría
- **Valor de la impronta en ganglio centinela con el sistema OSNA**
Alicia Córdoba Iturriaga
- **Citología intraoperatoria de los tumores del SNC**
César Lacruz

RESPIRATORIO Y PLEURA*Sala 0.4*

Coordinador:

*Ernesto García Ureta**Diego Martínez Parra*

Ponentes:

- **Inmunocitoquímica de los derrames**
Eugenio Leonardo
- **PAAF transbronquial**
Ernesto García Ureta

- **PAAF: Dificultades en la tipificación de los carcinomas no pequeñas células de pulmón**
Mercedes Gamboni

SEMINARIO*Pilar López Ferrer**Javier Seguí Ivañez**Natalia Tallada*

> 10.00–11.00 h

**DISCUSIÓN DE PÓSTERES DE
CITOLOGÍA (III)***Sala 1.1**Inmaculada Catalina-Fernández**José Antonio López García Asenjo***ÁREA TEMÁTICA**

- **Citopatología gastro-intestinal, hígado, páncreas y retroperitoneo**

> 11.00–13.00 h

COMUNICACIONES ORALES*Javier Esquivias
Emilio Mayayo*

ÁREAS TEMÁTICAS

- Cuello uterino. Programas y vacunas
- Respiratorio y mediastino
- Citología infecciosa
- Citopatología de tumores del SNC

> 13.00–14.30 h

ALMUERZO (incluido)

> 14.30–16.30 h

GINECOLOGÍA*Sala 0.3**Coordinador:
César Lacruz
Francesc Alameda*

Ponentes:

- **Citopatología de lesiones glandulares del canal cervical según Bethesda**
Luigi Di Bonito
- **HPV: estudio multicéntrico de frecuencia y tipos más prevalentes en España**
Francesc Alameda

MESA REDONDA

*Moderador:
Alexander Meisels*

- **Estrategias en los programas de detección precoz de cáncer de cérvix. Experiencia en Latinoamérica**
Patricia Alonso, Oralia Barboza, Mercedes Gamboni, Israel Borrajero, Fernando Mizziara,

CABEZA Y CUELLO*Sala 0.4**Coordinadores:
Ernesto García Ureta
Diego Martínez Parra*

Ponentes:

- **Citología de los tumores de glándula salival**
José Antonio Jiménez Heffernan

> 18.10–18.50 h

CONFERENCIA PLENARIA ESPECIAL (CON)*Platea**Presentación:
Dr Aurelio Ariza
Universidad Autónoma de Barcelona*

- **"Fechorías, travesuras y curiosidades en la literatura anatomopatológica"**
*Dr Juan Rosai
Centro Diagnostico Italiano. Milán*

> 18.50–19.50 h

ASAMBLEA DE LA SEC*Platea*

> 21.00 h

CENA DE GALA*Espacio Ebro*

- **Diagnóstico citológico de las metástasis de cabeza y cuello**
Sonsoles Asó
- **Citopatología de la cavidad oral**
Andrés Pérez Barrios

> 16.30–17.30 h

CAFÉ

> 17.30–18.10 h

CONFERENCIA PÍO DEL RÍO HORTEGA (CON)*Platea**Presentación:
Dr Aurelio Ariza
Universidad Autónoma de Barcelona*

- **"Leonardo Da Vinci en la Medicina"**
*Dr Javier Pardo Mindán
Universidad de Navarra*

> **09.30–10.15 h****CONFERENCIA PLENARIA**

(En memoria del
Prof Mario Armando Luna)

(CON)*Platea*

Presentación:

Dra María J Merino
National Cancer Institute. Bethesda

• **"Mis casos, mis viajes, mis amigos"**

Dr Francisco P Nogales
Universidad de Granada

> **10.15–10.45 h****CAFÉ**> **10.45–12.15 h****GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA**

(En memoria del
Prof José M^o Rivera Pomar)

(SC)*Platea*

Presentación:

Dr Aurelio Ariza
Universidad Autónoma de Barcelona

Moderador:

Dr Ricardo González Cámpora
Universidad de Sevilla

Ponentes:

Dr John KC Chan
Queen Elizabeth Hospital. Hong Kong

Dr Jaime Prat

Universidad Autónoma de Barcelona

> **12.15–13.15 h****PREMIO SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL***Platea*

Presentación:

Dr Josep Antoni Bombí
Universidad de Barcelona

• **Conferencia del galardonado:**

Dr Antonio Cardesa
Universidad de Barcelona

> **14.00 h****CLAUSURA**

> 13.00–14.30 h

ALMUERZO (incluido)

> 14.30–16.30 h

REUNIÓN DEL CLUB DE
AUTOPSIAS DE LA SEAP-IAP*Sala 0.4*

> 19.00 h

CEREMONIA INAUGURAL

CONFERENCIA INAUGURAL
(CON)*Platea*

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"La Patología en los albores del siglo XXI"**

Dr Sergio Serrano

Universidad Autónoma de Barcelona

**BALLET DE MIGUEL ÁNGEL
BERNA: "MUDÉJAR"**
en la sede del Congreso
CÓCTEL-CENA DE BIENVENIDA
en la sede del Congreso

> 08.00–10.00 h

**NEUROPATOLOGÍA FORENSE
(CE)**
Sala 1.4

Coordinadores:

Dr Rafael Teijeira

Director IML de Navarra

Dr Joaquín Lucena

Presidente SEPAF

Ponentes:

- **Metodología y técnica del examen neuropatológico**
Dr Javier Figols Ladrón de Guevara
Laboratorio de Neuropatología. HU Marqués de Valdecilla. Santander
- **Correlación radiológico-neuropatológica**
Dra Mónica Cos Domingo
Neurorradióloga. Institut de Diagnòstic per la Imatge (IDI). Hospital Universitari de Bellvitge L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

Ignasi Galtés
Centro de Patología Forense de Collserola
Instituto de Medicina Legal de Cataluña
Barcelona
- **Neuropatología asociada al consumo de tóxicos y drogas de abuso**
Dr Armando Martínez
Neuropatólogo. Hospital Clínico Universitario de San Carlos. Madrid

> 10.00–11.00 h

CAFÉ

SESIÓN DE PÓSTERES I

(SEAP)

(P)

> 11.00–13.00 h

**NEUROPATOLOGÍA FORENSE
(CE)**
Sala 1.4

Coordinadores:

Dr Rafael Teijeira

Director IML de Navarra

Dr Joaquín Lucena

Presidente SEPAF

Ponentes:

- **Comentarios sobre aspectos problemáticos en el estudio de los TCE**
Dr David A. Ramsay
Neuropatólogo. Hospital Universitario de London. Ontario. Canadá
- **Muerte súbita de origen neurológico**
Dra Mª Paz Suárez-Mier
Servicio de Histopatología. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses Departamento de Madrid

> 13.00–14.30 h

ALMUERZO (incluido)

> 16.30–17.30 h

CAFÉ**SESIÓN DE PÓSTERES 2**

(SEAP–SEC–SEPAF)

(P)

Moderadores SEPAF:

Dr Ignasi Galtés

Médico forense del IML de Barcelona

Dra M^a Paz Suárez-Mier

Servicio de Histopatología. INTCF. Madrid

> 17.30–18.30 h

CONFERENCIA PLENARIA**(CON)***Platea*

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

- "How should surgical pathology evolve?" (¿Cómo debería evolucionar la patología quirúrgica?)

Dr Christopher D M Fletcher

Harvard University

> *A partir de las 18.30 h***CIRCUITO DE DEGUSTACIÓN
POR EL CASCO ANTIGUO DE
ZARAGOZA****CENA LIBRE**

> 08.00–10.00 h

**PATOLOGÍA PEDIÁTRICA FORENSE
(CC)***Sala 1.4*

Coordinadores:

Dr Manuel Fenollosa

Jefe de Sección de Histopatología. IML de Valencia

Dra Ana Hernández

Servicio de Histopatología. INTCF. La Laguna

Tenerife

Ponentes:

- **Muerte perinatal**

Dra Marta Cohen

Consultant Pathologist. Sheffield Children's Hospital NHS Trust. Sheffield. Reino Unido

Dra Irene Scheimberg

Consultant Paediatric and Perinatal Pathologist. Barts and The London NHS Trust Londres. Reino Unido

- **Muerte súbita infantil**

Dra Pilar Molina Aguilar

Facultativo Superior. Sección de Histopatología. Servicio de Patología Forense IML de Valencia

- **Abordaje neuropatológico en los casos sospechosos de maltrato infantil**

David A. Ramsay

Neuropatólogo. Hospital Universitario de London. Ontario. Canadá

> 10.00–11.00 h

CAFÉ**SESIÓN DE PÓSTERES 3**

(SEAP)

(P)

> 11.00–13.00 h

COMUNICACIONES ORALES**(CO)***Sala 1.4*

Presidenta:

Beatriz Aguilera

Servicio de Histopatología. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Madrid

Coordinadores:

Dra Marta Cohen

Sheffield Children's Hospital NHS Trust. Reino Unido

Dr Benito Morentin

Servicio de Patología. Instituto Vasco de Medicina Legal Bilbao

> 13.00–14.30 h

ALMUERZO (incluido)

> 14.30–16.30 h

INVESTIGACIÓN MÉDICO-FORENSE DE LAS MUERTES SOSPECHOSAS DE MALA PRAXIS (CC)*Sala 1.4*

Coordinadores:

Dra María Santos Rodríguez,

Servicio de Patología Forense. IML de Sevilla

Dra M^a Paz Suárez-Mier

Servicio de Histopatología. INTCF. Madrid

Ponentes:

- **Muertes perioperatorias**
Dr Rafael Bañón González
Director del Instituto de Medicina Legal de Murcia
- **Muertes sospechosas de malpraxis no quirúrgica**
Dra Beatriz Aguilera Tapia
Servicio de Histopatología. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses
Departamento de Madrid
- **Guías para la autopsia en casos de muertes sospechosas de malpraxis**
Dr José Aso Escario
Médico Forense en Excedencia. Jefe Clínico de Neurocirugía. Mutua MAZ. Zaragoza

> 16.30–17.30 h

CAFÉ**SESIÓN DE PÓSTERES 4**

(SEAP)

(P)

> 17.30–18.10 h

CONFERENCIA PÍO DEL RÍO HORTEGA**(CON)***Platea*

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"Leonardo Da Vinci en la Medicina"**

Dr Javier Pardo Mindán

Universidad de Navarra

> 18.10–18.50 h

CONFERENCIA PLENARIA ESPECIAL (CON)*Platea*

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"Fechorías, travesuras y curiosidades en la literatura anatomopatológica"**

Dr Juan Rosai

Centro Diagnostico Italiano. Milán

> 21.00 h

CENA DE GALA*Espacio Ebro*

> 09.30–10.15 h

CONFERENCIA PLENARIA

(En memoria del Prof Mario Armando Luna)

(CON)

Platea

Presentación:

Drª María J Merino

National Cancer Institute. Bethesda

- **"Mis casos, mis viajes, mis amigos"**

Dr Francisco P Nogales

Universidad de Granada

> 10.15–10.45 h

CAFÉ

> 10.45–12.15 h

GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA(En memoria del Prof José M^a Rivera Pomar)**(SC)**

Platea

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

Moderador:

Dr Ricardo González Cámpora

Universidad de Sevilla

Ponentes:

Dr John K C Chan

Queen Elizabeth Hospital. Hong Kong

Dr Jaime Prat

Universidad Autónoma de Barcelona

> 12.15–13.15 h

PREMIO SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL

Platea

Presentación:

Dr Josep Antoni Bombí

Universidad de Barcelona

- **Conferencia del galardonado:**

Dr Antonio Cardesa

Universidad de Barcelona

> 14.00 h

CLAUSURA**PREMIOS****PREMIO SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL**

El premio tiene como fin reconocer a miembros de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la Academia Internacional de Patología [SEAP-IAP] que hayan destacado en su trayectoria asistencial, docente, investigadora o de apoyo a la SEAP-IAP. Las propuestas para el premio deberán realizarse al menos dos meses antes de cada Congreso, por la Junta Directiva o por la firma de al menos 10 socios de la SEAP-IAP que estén al día de sus cuotas. Los criterios para seleccionar a los candidatos incluirán en primer lugar su aportación a la SEAP-IAP y después, y en este orden, su currículum investigador, su labor docente y su dedicación asistencial. El premiado será elegido por la Junta Directiva y presentado a la Asamblea General para su aprobación por mayoría simple. El premio será único e indivisible. Los ganadores de este premio pasarán a ser automáticamente Socios de Honor de la SEAP-IAP. ■

PREMIO PÍO DEL RÍO HORTEGA

El premio tiene como fin reconocer a patólogos que hayan destacado en su trayectoria asistencial, docente, investigadora o de apoyo a la SEAP-IAP. Los propuestos para el premio deben ser patólogos de reconocido prestigio y tan sólo excepcionalmente se otorgará a no patólogos. Las propuestas para el premio, que consistirá en impartir la conferencia "Del Río Hortega" y una placa conmemorativa, serán realizadas por la Junta Directiva de la SEAP-IAP y el Comité Organizador de cada Congreso. Los ganadores pasarán a ser automáticamente Socios de Honor de la SEAP-IAP. ■

PREMIO ENRIQUE MERINO

El premio Enrique Merino tiene como fin recordar la figura del Dr Enrique Merino y está dirigido a patólogos jóvenes que hayan destacado científicamente durante el congreso. Los aspirantes deben ser socios de la SEAP-IAP. Se premiará la mejor comunicación oral cuyo primer autor sea un residente o patólogo con menos de un año desde la finalización de la residencia. El premio consistirá en una placa conmemorativa y una donación ofrecida por los descendientes del Profesor Merino. ■

PREMIO ALBERTO ANAYA

Este premio tiene como fin impulsar la Revista Española de Patología y pretende potenciar el idioma castellano en la comunidad científica, idioma que une a millones de personas y a excelentes patólogos. Alberto Anaya fue el primer director de nuestra revista, un hecho memorable en tiempos poco propicios. Hace más de 40 años realizó un gran esfuerzo y, junto a un reducido grupo de patólogos, nos dotó de una voz, de un medio de comunicación y de un órgano de expresión que hoy día sigue siendo muy importante, a pesar de las telecomunicaciones. El premio se concede al mejor artículo original publicado durante ese año en la Revista Española de Patología. ■

Continúa en la página siguiente →

PREMIO JORGE FRANCISCO TELLO

Este premio tiene por finalidad traer a la memoria de los patólogos actuales el nombre, la vida y la obra del profesor e investigador Jorge Francisco Tello (1880-1958), colaborador y hombre de confianza de Cajal. Jorge Francisco Tello vertebró la Escuela Neurohistológica Española y creó un moderno servicio de Anatomía Patológica que fue pionero en España. Su abnegada dedicación a las labores de dirección y gestión, así como a la guarda y custodia del patrimonio del Instituto Cajal durante la Guerra Civil Española, le acarrearón muchos sinsabores durante la postguerra. Con este premio, la SEAP-IAP quiere potenciar el desarrollo de las funciones de Gestión, Calidad y Liderazgo como herramientas imprescindibles para el mejor desarrollo de nuestra especialidad. El premio será otorgado a un profesional que haya destacado en estas funciones. ■

PREMIOS CIENTÍFICOS PATROCINADOS POR LA INDUSTRIA

Estos premios, patrocinados por las empresas de diagnóstico, los adjudicará el Comité Científico Conjunto de la SEAP-IAP, la SEC y la SEPAF. Se concederán a las mejores comunicaciones orales y pósteres. Para ser merecedor de los premios es requisito indispensable que el primer autor del trabajo sea socio de la SEAP-IAP, la SEC o la SEPAF. En el caso de la SEAP-IAP y la SEC el trabajo además debe ser presentado por un residente o patólogo con menos de un año desde la finalización de la residencia, un citotécnico o un TEAP. Los premios comprenderán diploma y obsequio y se entregarán en la cena de gala del Congreso. ■

"LOS PRIMEROS 25 CONGRESOS DE LA SEAP: DESDE SALAMANCA 1963 A ZARAGOZA 2011"

Sala 0.1 y Cristalera Zona Buffet

Responsable:

Sra Cristina Terrádez

Secretaría técnica de la SEAP-IAP. Madrid

"TINTA CHINA Y PATOLOGÍA. UN PUENTE CON LA TRADICIÓN MILENARIA"

Sótano S-1

Responsable:

Dr José Antonio Giménez Mas

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

"PALEOPATOLOGÍA: LA COLECCIÓN DEL DR JESÚS HERRERÍN"

Sala 0.2

Responsable:

Dr Juan Manuel Ruiz Liso

Complejo Hospitalario de Soria. Soria

Miércoles 18 de mayo

> 19.00 h

CEREMONIA INAUGURAL

Incluye el espectáculo del ballet de Miguel Ángel Berna "MUDÉJAR" y el **CÓCTEL-CENA DE BIENVENIDA**
En la sede del congreso

Jueves 19 de mayo

> 10.00 h

VISITA GUIADA AL CENTRO HISTÓRICO

Salida desde el Palacio de Congresos ExpoAragón

> 13.00–14.30 h

ALMUERZO

> 18.30 h

CIRCUITO DE DEGUSTACIÓN

Por el casco antiguo de Zaragoza

Viernes 20 de mayo

> 10.00 h

ACUARIO FLUVIAL Y VISITA AL RECINTO ZARAGOZA EXPO

Salida desde el Palacio de Congresos ExpoAragón

> 13.00–14.30 h

ALMUERZO

> 21.00 h

CENA DE GALA

En el Espacio Ebro

INFORMACIÓN TÉCNICA

Los resúmenes de las comunicaciones orales y los pósteres deberán enviarse a través la página web de la SEAP-IAP (www.seap.es). El número de palabras, tamaño y tipo de letra se genera de manera automática al rellenar la plantilla. No serán aceptados los envíos por correo ordinario, correo electrónico ni fax.

Se indicará si se trata de una comunicación oral o de formato póster.

El plazo de presentación de los resúmenes de las comunicaciones científicas (comunicaciones orales y pósteres) termina el 25 de febrero de 2011 y no se admitirán los recibidos con posterioridad a esta fecha.

Se comunicará por correo electrónico la recepción del resumen de la comunicación oral o póster (por favor, revisad vuestra carpeta de correo no deseado en caso de que no reciba la notificación) y, con posterioridad, la decisión del Comité Científico sobre la aceptación o rechazo, modalidad de presentación (comunicación oral o póster), el número asignado y la sesión de presentación (lugar, fecha y hora).

Todo primer firmante debe inscribirse al congreso, lo que podrá hacer tras enviar su resumen y conocer si su comunicación ha sido aceptada.

Cada asistente al congreso puede enviar como primer autor un máximo de 3 comunicaciones científicas. El comité científico decidirá si se aceptan y si lo son como comunicaciones orales o como pósteres.

Los resúmenes aceptados se publicarán en la Revista Española de Patología, en un número extraordinario que será el Libro de Resúmenes de Comunicaciones y Pósteres del Congreso.

Los ponentes de cursos, seminarios, mesas redondas, reuniones de clubes y cualquier otra actividad científica distinta de las comunicaciones orales y pósteres deberán entregar sus presentaciones al llegar al congreso, pero no con antelación al mismo. Dichas presentaciones quedarán disponibles en la página web de la SEAP-IAP, sin que vaya a distribuirse una versión en papel de las mismas. ■

COMUNICACIONES ORALES

El tiempo de presentación de cada comunicación oral será de diez minutos, con cinco minutos para la discusión.

La presentación se realizará en el formato PowerPoint en cualquiera de los soportes disponibles (DVD, CD-ROM, USB). Las presentaciones se entregarán durante la tarde del día anterior en la sala habilitada para ello. ■

PÓSTERES

En este congreso la presentación de los pósteres será exclusivamente en formato digital sobre pantallas táctiles.

Fecha límite de envío de pósteres digitales: **2 DE MAYO DE 2011.** ■

INFORMACIÓN

SEDE DEL CONGRESO

Palacio de Congresos Expo Aragón
Recinto Expo
Avda. Pablo Ruiz Picasso, 67
50018 Zaragoza
España
www.pcexpoaragon.com

SECRETARÍA TÉCNICA DEL CONGRESO

MEETING PHARMA
C/ Teodora Lamadrid, 52,
Esc E, Entlo 2º
08022 Barcelona
www.meetingpharma.com

Contacto:
Sr Juan Francisco Fuentes
Teléfono: 934 703 513
Fax: 932 116 412
jffuentes@meetingpharma.com

INSCRIPCIÓN Y ALOJAMIENTO

Únicamente a través de la web
www.meetingpharma.com

CONTACTOS DE LAS TRES SOCIEDADES

SEAP
www.seap.es
seap@seap.es

SEC
www.secitologia.org
secretariasec@secitologia.org

SEPAF
www.sepaf.net78.net
sepaf1@gmail.com

PLANO DE SITUACIÓN



EXPO ARAGÓN

El Palacio de Congresos Expo Aragón fue construido con motivo de la celebración de la Muestra Internacional EXPO ZARAGOZA 2008. Es un edificio con un diseño arquitectónico muy original, que destaca por su singularidad y asombra por su envergadura, ya que su longitud es de 167 m y su altura máxima de 34 m, ocupando más de 22.000 m². Situado en la margen del río Ebro, ofrece amplias posibilidades de ocio, tales como un centro termal, canal de aguas bravas, pitch & putt, hoteles de cuatro y cinco estrellas, gastronomía de primera línea, viveros de empresa, etc. Cabe resaltar la cercanía a la Basílica del Pilar y al centro de la ciudad, donde hay interesantes restos romanos y otros monumentos emblemáticos. ■

A	N
B	O
C	P
D	Q
E	R
F	S
G	T
H	U
I	V
J	Y
K	Z
L	

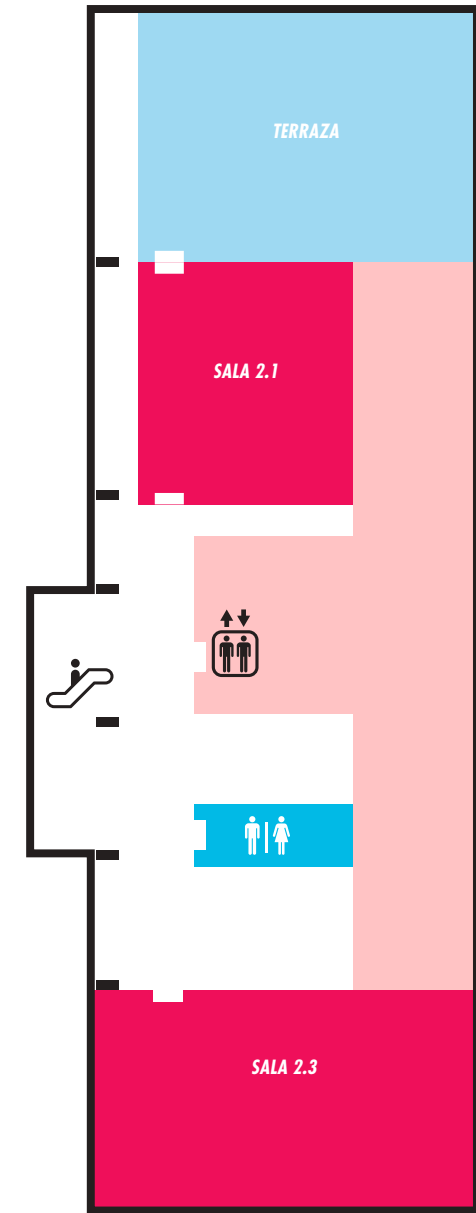
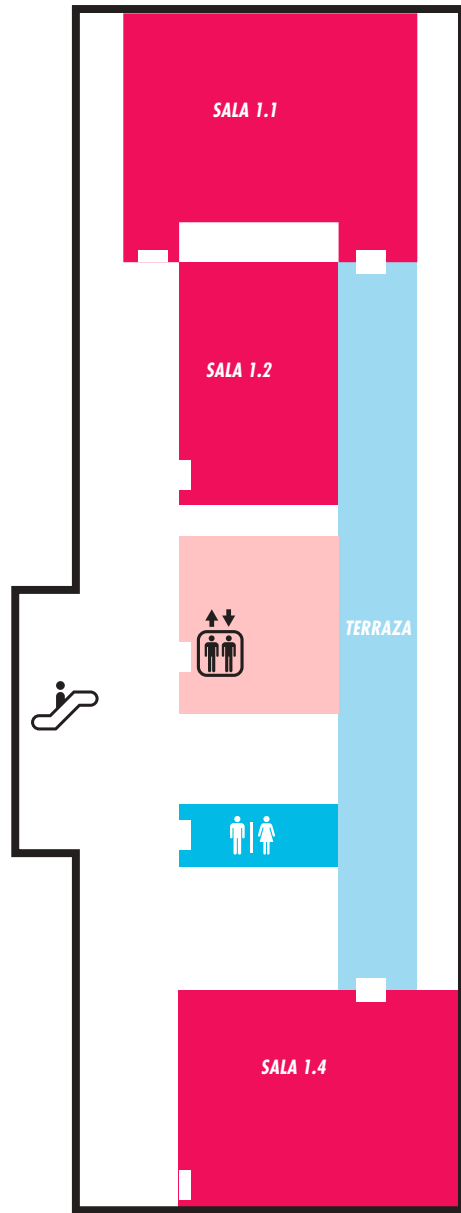
Legend:

- Zona de Café
- Cyber Corner
- Zona de Buffet
- Aseo
- Librerías

Map Labels:

- ZONA BUFFET & COCKTAIL
- ZONA DE CAFÉ
- CYBER CORNER
- ZONA DE BUFFET
- ASEO
- LIBRERÍAS
- Zaragoza TURISMO
- aecc
- ENTREGA DOCUMENTACIONES
- ENTREGA PONENCIAS
- pathos
- EXPO COMERCIAL
- PÓSTERES
- ANFITEATRO
- PLATEA
- SECRETARÍA TÉCNICA
- SALA 0.1 to SALA 0.8

PLANTA 0





Handwriting practice area consisting of 20 horizontal blue lines.



Handwriting practice area consisting of 20 horizontal blue lines.



A series of 21 horizontal light blue lines spaced evenly down the page, providing a template for writing notes.

