

10^o

**PAT
DIG**

25-27
OCTUBRE
2023



X Curso Patología Digital

Salón de Actos de la FOM
FUNDACIÓN DE OFTALMOLOGÍA
MÉDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Avalado por:

SeAP-IAP
[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]

PROGRAMA CIENTÍFICO

Miércoles, 25 de
octubre de 2023

- 10:00 h. - 10:30 h. **El rompecabezas de la patología digital en Castilla y León: un modelo integrador para 14 hospitales.**
Belén Tristán. Avila.
- 10:30 h. - 11:00 h. **El uso de Inteligencia artificial en el diagnóstico de biopsias renales**
Nayara Pérez / Filiberto Pla / físico UJI Castellón.
- Mesa redonda: Informáticos hospitalarios**
- 11:00 h. - 12:00 h. *Albert Martínez. H. Gandia.*
h. *Victoria Martí H de Castellón.*
Carlos Gallego CatSalut Barcelona.
- 12:00 h. - 12:30 h. **El modelo Alcira de Patología Digital**
h. *Antonio Cremades. Alcira-La Ribera.*
- 12:30 h. - 13:00 h. **Modelos tridimensionales en Patología Digital.**
h. *Enrique Poblet.*
- 13:00 h. - 13:30 h. **Viviendo a 700 km de mi hospital.**
h. *Miguel Ángel Idoate. Sevilla.*
- 13:30 h. - 14:00 h. **Ingeniero en plantilla en el desarrollo de IA.**
h. *Xavi Calvo.*
- 15:30 h. - 16:00 h. **Chat-GPT en patología.**
h. *Pascual Meseguer.*
- 16:00 h. - 16:30 h. **IA en Patología con software libre. Aprendiendo de los YouTubers.**
h. *Quique Garcia López.*
- 16:30 h. - 17:00 h. **Un ingeniero en el Departamento de Patología.**
h. *Christian D. Rodriguez Amabimetric Castellon.*

- 17:00 h. - 17:30 **Trucos y consejos para iniciarse en Patología Digital.**
h. *Luis Alfaro. Valencia.*
- 17:30 h. - 18:00 **Un millón y medio de preparaciones digitalizadas después: Preguntas frecuentes sobre cazar unicornios. Proyecto DigiPatICS.**
h. *Jordi Temprana. Barcelona.*
- 18:00 h. - 18:30 **Pausa / Café.**
h.
- 18:30 h. - 19:00 **¿ Y la citología para cuando ? Experiencia y retos.**
h. *Lara Pijuan. Barcelona.*
- 19:00 h. - 19:45 **DICOM en 2023. Introducción y discusión**
h. *Marcial Garcia Rojo. Jerez.*

Jueves, 26 de
octubre de 2023

- Bosomshield: A comprehensive CAD system based on radiologic- and pathologic-image biomarkers for diagnosis and prognosis of breast cancer relapse".**
9:30 h. - 10:00 h. *Carlos López. Tortosa.*
- Entrevista al experto.**
10:00 h. - 11:00 h. *Marcial García Rojo. Jerez de la Frontera.*
- Avances Visores digitales**
11:00 h. - 11:30 h. *Jens Mallow. Smart In Media. Palma de Mallorca.*
- Pausa / Café**
11:30 h. - 12:00 h.
- Actualización ROCHE en Patología Digital**
12:00 h. - 12:30 h. *Antonio Teruel. ROCHE.*
- CIVAGenius Campus: Patología Digital en Docencia.**
12:30 h. - 13:00 h. *Antonio Villar. CIVAGEN.*

- 13:00 h. - 13:30 **Integración total.**
h. *¿PROSCIA+HAMAMATSU?*
- 13:30 h. - 14:00 **Un patólogo programando con Python.**
h. *Miguel Sánchez. Las Palmas.*
- 15:30 h. - 16:00 **EL LIS en el centro de todo.**
h. *DEDALUS.*
- 16:00 h. - 16:30 **Últimas aportaciones de Oesia.**
h. *OESIA.*
- 16:30 h. - 17:00 **Reconocimiento de voz.**
h. *¿INVOX MEDICAL?*
- 17:00 h. - 17:30 **LEICA BIOSYSTEM.**
h. *¿Javier Díaz. LEICA. Madrid?*
- 17:30 h. - 18:00 **Palex y 3D-Histech.**
h. *¿Mario Mesonero. PALEX. Barcelona?*
- 18:00 h. - 18:30 **Pausa / Café.**
h.
- 18:30 h. - 19:00 **I LIS y la patología Digital.**
h. *Gespath. El LIS y la patología Digital Barcelona.*
- 18:30 h. - 19:00 **Los técnicos en Patología Digital.**
h. *Mamen Huart, Maribel Dominguez, Raquel Catalán*
- 19:00 h. - 19:45 **Mesa redonda: Los técnicos en Patología Digital.**
h. *Candela Barberá*

Viernes, 27 de
octubre de 2023

- 9:30 h. - 10:00 **Las posibilidades del software quPath**
h. *Irene Carretero. Madrid*

- 10:00 h. - 10:30 **Aspectos económicos en la Implantación de Patología digital.**
h. *Luis Alfaro. Valencia.*
- 10:30 h. - 11:00 **Introducción a la patología digital, LIS, telecos & IA, for dummies.**
h. *Jordi Temprana. Barcelona.*
- 10:30 h. - 11:00 **Uso del Deep learning para Identificar Subtipos Moleculares en
Cáncer de Mama en WSI teñidas con Hematoxilina.**
h. *José Aneiros. Granada.*
- 11:00 h. - 11:30 **Aportaciones de Philips en PD.**
h. *Philips*
- 11:30 h. - 12:00 **Pausa / Café**
h.
- 12:00 h. - 12:30 **Solución Agilent-Dako en Patología Digital.**
h. *David Gómez*
- 12:30 h. - 13:00 **Inteligencia artificial aplicada en la patología ginecológica**
h. *Eduard Dorca. Barcelona*
- 13:00 h. - 13:45 **Mesa redonda: Gestores y directores.**
h. *Empar Mayordomo. Pedro Gil, Albert Martínez.*
- 13:00 h. - 13:45 **Clausura.**
h. *Luis Alfaro, Marcial García Rojo*