



ON
Testing

Patología Digital e Inteligencia Artificial

7 Noviembre '23

Sesión virtual

Agenda

Sesión mañana

10:00 a 10:30 h



El rompecabezas de patología digital en Castilla y León: un modelo integrador para 14 hospitales

Dra. Johanna Palacios Ball.

Co-responsable del proyecto de digitalización en Castilla y León

10:30 a 11:00 h



Proyecto DigiPatICS: experiencias aprendidas tras un millón y medio de preparaciones digitalizadas

Dr. Jordi Temprana Salvador.

Coordinador del grupo de trabajo de Patología Digital de SEAP y co-responsable del proyecto DigiPatICS

11:00 a 11:30 h **Pausa**

11:30 a 12:00 h



Patología digital aplicada al diagnóstico por FISH

Dr. Josep Castellví Vives.

Médico Especialista en Anatomía Patológica en Hospital Universitario Vall d' Hebron

12:00 a 12:30 h



Aplicaciones de Patología Digital e Inteligencia Artificial en los estudios moleculares

Dr. Javier Hernández-Losa.

Director de Biología Molecular en el departamento de anatomía patológica en Hospital Universitario Vall d' Hebron

Sesión tarde

15:30 a 16:00 h



Digital Pathology Implementation in Institute of Pathology and Molecular Immunology of the University of Porto

Dra. Catarina Eloy.

Expresidenta de la Sociedad Europea de Patología Digital e Integrativa

16:00 a 16:30 h



IA para la integración multimodal de datos en anatomía patológica

Dr. Marcial García-Rojo.

Expresidente de la Sociedad Europea de Patología Digital e Integrativa

16:30 a 17:00 h



Patología computacional en 2030: un estudio DELPHI que pronostica el papel de IA en la próxima década

Dr. José Aneiros-Fernández.

Jefe del Centro Regional de Granada de Patología Digital y Computacional

Avalado por:

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



Merck Sharp & Dohme de España, S.A. C/ Josefa Valcárcel, 38 · 28027 Madrid.
Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates.
Todos los derechos reservados.
ES-NON-02224 (Creado: Septiembre 2023)