

# XV Curso “Actualización en Patología”

Madrid 4-5 Diciembre 2019

Director: Julián Sanz



Imagen: Autor Picasso

- Actualización y Seminario de Uropatología
- Actualización y Seminario en Patología Pulmonar
- **Simposio Excelencia en Biomarcadores Predictores de respuesta en cáncer**

Organiza:

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

FUNDACIÓN SEAP



Colaboran:



# Organiza: SEAP (territorial de Madrid) a través Fundación SEAP

## Acreditado INSCRIPCIÓN GRATUITA

Sede: **Clínica Universitaria de Navarra** (edificio Postgrado). Marquesado de Santa Marta 3. Madrid

### *Miércoles 4 de Diciembre 2019*

9.00 Inauguración oficial y objetivos del curso.

#### **Sesión 1:** Uropatología: Coordina Julián Sanz

- 9:15 Propuestas Consenso ISUP, Niza Sept 2019. Julián Sanz
- 9:45 Biopsia prostática por fusión y tratamiento focal. Bernardino Miñana
- 10:15 PDL1 en Variantes de carcinoma de vejiga. Isabel Hierro
- 10:45 Discusión
- 11:00 Café

#### **Sesión 2:** Patología Pulmonar. Coordina Lola Lozano.

- 11:30 Diseminación aérea del cáncer de pulmón, cómo reportarla e influencia pronóstica.
- 12.00 Correcta identificación de subtipos de adenocarcinoma y relevancia clínica. Julián Sanz
- 12:30 Mesotelioma y otros tumores pleurales. Javier Martín
- 13.00 Enfermedad intersticial pulmonar. Javier Gómez
- 13.30 Consenso SEAP-SEOM de Biomarcadores. Esther Conde
- 14-14.15 Discusión
- 14-15- 15.30 Comida

#### **Patología digital interactiva. Seminario de casos.**

- 15.30 -17.45 Bloque 1: Carcinomas renales papilares. Introducción y 8 casos. Coordina F Algaba. P González-Peramato, E García, J Sanz, I Trías.
- 17.45 Pausa
- 18-19:30 Bloque 2: patología pulmonar: Coordinan Clara Salas y Lola Lozano. Javier Gómez, Javier Martín.

### *Jueves 5 de Diciembre 2019*

#### **Sesión 3: Excelencia (“best practice”) en Patología molecular predictiva.**

- 8.30 Introducción: cómo conseguir el mejor diagnóstico para cada paciente. Julián Sanz y Antonio González
- 9.00 Pulmón: bRaf y otros nuevos biomarcadores, cómo y cuándo determinarlos. Susana Hernández Prieto
- 9.30 Reordenamientos: del FISH a NGS + IHQ como “gold standard”. Javier Gómez
- 10.00 NGS update. Matthias Matter
- 10.30 Los nuevos Biomarcadores en cáncer de mama. Federico Rojo
- 11.00 Café
- 11.30 Cómo identificar el cáncer de mama indolente. Laia Bernet
- 11.45 Inmunohistoquímica en citología. Lola Lozano
- 12.10 Biomarcadores pantumorales: en que tumores y cómo. Marta Abengozar
- 12.30 PDL1, TMB y MSI en distintos tumores. Teresa Iscar
- 12.50 Determinación de mutaciones BRCA somáticas. Gorka Alcorta
- 13.10 NGS: ADN o ARN? Gorka Alcorta
- 13.30 Discusión, Mesa redonda: implementación y criterios de calidad para NGS. Lola Lozano, Federico Rojo, Julián Sanz
- 14:00-14:30 Conferencia clausura: Descifrando el código de Medicina de Precisión. Teresa Ramos