

**Programación:**

| <b>Fecha de impartición</b> | <b>Horario</b>                             | <b>Contenido</b>  |
|-----------------------------|--|---|
| <b>16/10/2018</b>           | <b>16.30<br/>17.30</b>                     | <b>"Importancia de la fase preanalítica en muestras para inmunohistoquímica".</b>   |
| <b>16/10/2018</b>           | <b>17.30<br/>20.30</b>                     | <b>"Descubriendo la inmunohistoquímica: De la gota al microscopio"</b>  |
| <b>17/10/2018</b>           | <b>16.30<br/>20.30</b>                     | <b>"Usos clínicos de la inmunohistoquímica".</b>  |
| <b>18/10/2018</b>           | <b>16.30<br/>20.30</b>                     | <b>"¿Cómo se hace inmunohistoquímica? Historia, fundamentos, métodos y perspectivas futuras".</b>   |
| <b>19/10/2018</b>           | <b>10.00<br/>12.30</b>                     | <b>"Como conseguir una Inmunohistoquímica de calidad".<br/>"Inmunicitoquímica: Porque es necesaria, ventajas y desventajas".</b>  |
| <b>19/10/2018</b>           | <b>12.30<br/>14.00<br/>16.00<br/>17.00</b> | <b>Evolución y automatización en inmunohistoquímica: ventajas e inconvenientes.<br/>Técnica inmunofluorescencia:<br/>Introducción, métodos y procedimiento técnico.<br/>Resultados y casos prácticos.</b> |
| <b>19/10/2018</b>           | <b>17.00<br/>20.30</b>                     | <b>"Técnica de SISH y de FISH, Terapias Diana".</b>   |

| <b>PONENTES</b>  |
|--|
| <b>Don FCO. JOSÉ ORTEGA ROJO. Técnico Superior de Anatomía Patológica y Citología. Coordinador del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Rio Hortega de Valladolid.</b> |
| <b>Dr<sup>a</sup> M<sup>a</sup> AUXILIADORA APARICIO VAQUERO. Licenciada en medicina especialidad Anatomía Patológica. Servicio de Anatomía Patológica del CAZA (Zamora).</b>                |
| <b>Dr. ÓSCAR JAVIER BLANCO MÚÑEZ. Licenciado en medicina especialidad Anatomía Patológica. Servicio de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario de Salamanca.</b>                    |
| <b>Dr. AMADEU JOSÈ BORGES FERRO. Licenciado en Anatomía Patológica, Citología e Tanatología Y Mestre en Educación Médica. Profesor de Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa.</b>  |
| <b>Doña ANA ISABEL FERNÁNDEZ DÍAZ. Técnico Superior de Anatomía Patológica y Citología. Servicio de Anatomía Patológica Fundación Jiménez Díaz. Madrid.</b>                                  |
| <b>Doña M<sup>a</sup> LUISA LÓPEZ VEGA. Técnico Superior de Anatomía Patológica y Citología. Coordinadora laboratorio de Anatomía Patológica CHUO (ORENSE).</b>                              |
| <b>Doña LOURDES RODRÍGUEZ CASADO. Técnico Superior de Anatomía Patológica y Citología. Servicio de Anatomía Patológica CAULE (León).</b>   |



Asociación Zamorana de Técnicos de Anatomía Patológica Y Citología

### **Comité Organizador:**

**Rubén López Aguado TSAPyC (Zamora)**

**Clementina Ballesteros López TSAPyC (Zamora)**

**Olga Rodríguez Santiago TSAPyC (Zamora)**

**Virginia de Lucas López TSAPyC (FJD Madrid)**

**INFORMACIÓN: 626999903/636164392/650025451**

**em@il: [azamorana.apc@hotmail.com](mailto:azamorana.apc@hotmail.com)**

**Preinscripción: Solicitud con nombre, DNI, centro de trabajo al em@il anterior.**

### **COLABORAN**

**SeAP-IAP**

[Sociedad Española de Anatomía Patológica]  
[International Academy of Pathology]



Asociación Zamorana de Técnicos de Anatomía Patológica Y Citología

## ***CURSO DE INMUNOHISTOQUÍMICA***

**Para TSAPyC**

**16,17,18,19 DE OCTUBRE DE 2019**

**EN ZAMORA**

***(Colegio Universitario)***

***SOLICITADA ACREDITACIÓN***

**¡Plazas limitadas!**