

Madrid | 12 de junio de 2015

Objetivos generales:

- Conocer el concepto y las aplicaciones clínicas del ADN circulante.
- Definir el papel del laboratorio en las nuevas tecnologías en el campo de la genómica en suero.
- Conocer los problemas éticos que surgen a raíz de las nuevas tecnologías del campo de la genómica.

Objetivos específicos:

- Saber trabajar con ADN circulante en el campo del diagnóstico prenatal no invasivo y en el Cáncer.
- Conocer el concepto de "Biopsia Líquida" y su utilidad clínica presente y futura.
- Conocer los problemas éticos derivados de los estudios genómicos cada vez más avanzados y recapacitar sobre el acto del consentimiento informado, calidad y contexto.

Dirigido por:

- **Dr. Hada Macher Manzano.**- Facultativo Especialista de Área del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla.
- **Dr. Concepción Alonso Cerezo.**- Facultativo especialista de área. Genética clínica. Hospital Universitario de la Princesa. Madrid.

Profesorado:

- **Dr. Fernando Bandrés Moya.**- Profesor titular Medicina Legal y Toxicología en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.
- **Dr. Begoña Ezquieta Zubicaray.**- FEA de Bioquímica del Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid, responsable del laboratorio de Diagnóstico molecular
- **Dr. Damian García-Olmo.**- Jefe del departamento de Cirugía de los Hospitales idcsalud de Madrid. Cirujano de la Fundación Jimenez Diaz. Catedrático de Cirugía de la Universidad Autónoma de Madrid.
- **Dr. Hada Macher Manzano.**- FEA de Bioquímica Clínica en el Hospital Virgen del Rocío de Sevilla, tutora Clínica de la Universidad de Sevilla e investigadora del IBI5.
- **Dr. Rebeca Mondejar Solís.**- Especialista en Oncología Médica. Hospital Universitario de la Princesa. Madrid.
- **Dr. Atocha Romero.**- Investigadora del Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.
- **Dr. Amalia Rubio Calvo.**- Profesora titular de la Universidad de Sevilla e investigadora del Instituto de Biomedicina de Sevilla (Ibi5)

Fecha y lugar de celebración:

La Jornada se realizará el día **12 de junio de 2015** en horario de 09.30 h a 17.30 h en el Aula Laín de la **Facultad de Medicina de la Universidad Complutense** de Madrid.

Programa:

- 09.30 h - 10.00 h- Entrega de documentación
- 10.00 h - 10.45h.- Introducción. Utilidad del ADN circulante.
- 10.45 h - 11.30 h.- Actual papel del laboratorio en la genómica del cáncer.
- 11.30 h - 12.00 h.- Pausa. Café.
- 12.00 h - 12.45 h.-El ADN circulante y el cáncer: Biopsia Líquida.
- 12:45 h - 13.30 h.- ADN circulante en las metástasis del cáncer de mama.
- 13:30 h -14.15 h.- Funciones biológicas de ADN circulante: La teoría de las Genometástasis
- 14.15 h - 15.30 h.- Comida de trabajo.
- 15.30 h - 16.15 h.- ADN circulante en el diagnóstico prenatal.
- 16.15 h - 17. 00 h.- Aspectos legales y éticos.
- 17.00 h - 17:30 h.- Debate.

Cuotas y forma de pago:

- Socio de la AEBM 100 €
- No Socio de la AEBM..... 150 €

Transferencia bancaria a la CC: 2100 2123 18 0200236635 (Indicar ADN - Nombre y Apellidos)

La inscripción incluye: Asistencia al curso, documentación, certificado de asistencia, café y comida de trabajo.

Se ha solicitado la Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de la Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.

Para formalizar la inscripción es necesario cumplimentar el boletín de inscripción que se encuentra en la página web de la AEBM: <http://www.aebm.org>.

Con la colaboración de:

