

Lugar de celebración:

Instituto de Biomedicina de Sevilla - IBiS
Campus Hospital Universitario Virgen del Rocío
Avd. Manuel Siurot, s/n
41013 Sevilla

Secretaría del Curso:

SEQC Sociedad Española de Bioquímica Clínica y
Patología Molecular.

Tel.93 4462670 Fax 93 4462672

e-mail: secre@seqc.es. <http://www.seqc.es>

Reserva de Alojamiento y Servicios:

Top Congress

Tel. 93 4508832

Email: asun.lopez@topcongress.es

Inscripción:

La inscripción incluye:

Documentación y Certificado Asistencia

Comida de trabajo y cafés

Inscripción limitada

Importe:

	Hasta 09/11/2015	Después 09/11/2015
Inscripción Residentes	100 €	150 €
Inscripción Socios	100 €	150 €
Inscripción No Socios	150 €	200 €

La Fundación J.L. Castaño adjudicará 5 becas a residentes socios de la SEQC.

Para más información consultar la página web

<http://www.fundacionjlc.es>

La inscripción debe efectuarse en el formulario que se encuentra en la página web: <http://www.seqc.es>

Acreditación solicitada al Consell Català de la Formació Mèdica
Continuada

SEQC

Sociedad Española de Bioquímica
Clínica y Patología Molecular

*Organizado por la Comisión de
Genética Molecular de la SEQC*

"ADN CIRCULANTE-BIOPSIA LÍQUIDA, PRESENTE Y FUTURO"

Instituto de Biomedicina de Sevilla-IBiS
Sevilla

11 de Diciembre de 2015



Fundación
J. L. Castaño

Para el desarrollo del Laboratorio Clínico

PROGRAMA

Viernes, 11 de Diciembre de 2015

09:30-10:00 Entrega de documentación

10:00-10:45 Introducción. Utilidad del ADN circulante.
Amalia Rubio Calvo

10:45-11:30 Actual papel del laboratorio en la genómica del cáncer.
Rebeca Mondejar Solís

11:30-12:00 Descanso/Café

12:00 -12:45 El ADN circulante y el cáncer: Biopsia Líquida.
Hada Marcher Manzano

12:45-13:30 ADN circulante en las metástasis del cáncer de mama.
Atocha Romero Alfonso

13:30-14:15 Funciones biológicas del ADN circulante: La teoría de las Genometástasis.
Damian García Olmo

14:15-15:30 Comida de trabajo.

15:30-16:15 ADN circulante en el diagnóstico prenatal.
Begoña Ezquieta Zubicaray

16:15-17:00 Aspectos legales y éticos.
Fernando Bandrés Moya

17:00-17:30 Debate.

PONENTES

AMALIA RUBIO CALVO. Doctora en Biología. Profesora titular de la Universidad de Sevilla e investigadora del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS).

REBECA MONDEJAR SOLÍS. Especialista en Oncología Médica. Hospital General Universitario la Princesa. Madrid.

HADA MARCHER MANZANO. FEA de Bioquímica Clínica. Hospital Virgen del Rocío de Sevilla. Investigadora del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS).

ATOCHA ROMERO ALFONSO. Investigadora del Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.

DAMIAN GARCÍA OLMO. Jefe del Departamento de Cirugía de los Hospitales idcinsalud de Madrid. Fundación Jiménez Díaz. Catedrático de Cirugía de la Universidad Autónoma de Madrid.

BEGOÑA EZQUIETA ZUBICARAY. FEA de Bioquímica. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

FERNANDO BANDRÉS MOYA. Profesor titular Medicina Legal y Toxicología. Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

OBJETIVO:

- . Conocer el concepto y las aplicaciones 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.