

### Lugar de celebración:

Hotel AC Atocha  
Sala Gran Forum  
C/ Delicias, 42  
28045 Madrid

### Secretaría del Curso:

**SEQC**

Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular.

Tel.93 4462670 Fax 93 4462672

e-mail: [secre@seqc.es](mailto:secre@seqc.es). <http://www.seqc.es>

### Reserva de Alojamiento y Servicios:

#### Top Congress

Tel. 93 4508832

Email: [ana.lopez@topcongress.es](mailto:ana.lopez@topcongress.es)

### Inscripción:

La inscripción incluye:

Documentación y Certificado Asistencia

Café y Comida de trabajo

### Importe:

	Hasta 19/03/2016	Después 19/03/2016
Inscripción Residentes	55 €	85 €
Inscripción Socios	55 €	85 €
Inscripción No Socios	75 €	100 €

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 Formació Continuada de les Professions Sanitàries

# SEQC

Sociedad Española de Bioquímica  
Clínica y Patología Molecular

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

## ”TECNOLOGÍA DE ADN CIRCULANTE Y SU APLICACIÓN EN LA PRÁCTICA CLÍNICA”

19 de Abril de 2016

Madrid



Fundación  
**J. L. Castaño**

Para el desarrollo del Laboratorio Clínico

## PROGRAMA

**Martes, 19 de Abril de 2016**

**09:30-09:45 Entrega de documentación.**

**09:45-10:00 Presentación del curso.**

Hada Macher y Pilar Carrasco

**10:00-10:40 Introducción: Los marcadores Genómicos Circulantes (cfDNA).**

J.M. Guerrero

**10:40-11:20 Técnicas de análisis de células tumorales circulantes (CTCs), cfDNA y exosomas.**

Beatriz Belosillo

**11:20-11:50 Descanso/Café**

**11:50-12:30 Secuenciación masiva en el estudio de cfDNA clínica.**

Elena Trujillo

**12:30-13:10 Utilidad clínica de CTCs y exosomas.**

Clara Montagut

**13:10-13:50 Aplicación clínica de cfDNA en pulmón.**

Atocha Romero

**13:50-14:30 Análisis de EGFR en cfDNA: proyecto Biomarker Point.**

Sarai Palanca

**14:30-15:30 Comida de trabajo.**

**15:30-16:10 Aplicación clínica de cfDNA en diagnóstico prenatal.**

José Luis Bartha

**16:10-16:50 Técnicas de análisis de cfDNA en cribado prenatal.**

Hada Macher

**16:50-17:30 Discusión y finalización del curso.**

## COORDINADORAS

**HADA MACHER**

Especialista en Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Miembro Comisión de Genética Molecular de la SEQC

**PILAR CARRASCO**

Especialista en Análisis Clínicos. INGEMM. Hospital La Paz. Madrid.

Presidenta Comisión de Genética Molecular de la SEQC

## PONENTES

**JUAN MIGUEL GUERRERO.** *Jefe de Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*

**BEATRIZ BELOSILLO.** *Jefa de sección. Hospital del Mar. Barcelona.*

**ELENA TRUJILLO.** *Especialista en Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*

**CLARA MONTAGUT.** *Especialista en Oncología. Hospital del Mar. Barcelona.*

**ATOCHA ROMERO.** *Especialista en Análisis Clínicos. Responsable del Laboratorio de biopsia líquida y Cáncer familiar del Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.*

**SARAI PALANCA.** *Especialista en Análisis Clínicos. Hospital La Fe. Valencia.*

**JOSÉ LUIS BARTHA.** *Jefe de Servicio de Obstetricia y Ginecología. Hospital La Paz. Madrid.*

**HADA MACHER.** *Especialista en Bioquímica Clínica. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.*

## OBJETIVO:

Actualización de las nuevas tecnologías de biología molecular y del impacto que el ADN circulante juega en el diagnóstico clínico.