

Lugar de celebración:

SEQC^{ML}

Aula E. Concustell
Padilla, 323 Entlo. B
08025 Barcelona

Secretaría del Curso:

SEQC^{ML}

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

Tel.934 462 670 Fax 934 462 672

e-mail: secre@seqc.es

www.seqc.es

Reserva de Alojamiento y Servicios

TOP CONGRESS

Tel. 934 508 832

e-mail: ana.lopez@topcongress.es

Inscripción:

La inscripción incluye:

Documentación y Certificado Asistencia

Café y Comida

Importe

| | Hasta 08/09/2019 | Después 08/09/2019 |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Inscripción residentes | Gratuita | 20 € |
| Inscripción socios | Gratuita | 20 € |
| Inscripción no socios | 30 € | 50 € |

Inscripción limitada.



Fundación JL Castaño
SEQC

*Jornada organizada por:
Grupo de Residentes y Jóvenes Científicos y
Comisión de Diagnóstico Perinatal de la SEQC^{ML}*

**JORNADA
INTERHOSPITALARIA DE
METABOLOPATÍAS Y
CRIBADO NEONATAL**

**27 de Septiembre de 2019
BARCELONA**

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

Programa

08:30 Entrega de documentación.

09:00 Bienvenida

09:10 Programa de Cribado Neonatal en España: análisis de la actualidad y perspectivas de futuro.

Lola Rausell Felix

09:30 Hemoglobinopatías.

José Manuel González de Aledo Castillo

09:50 Hipotiroidismo congénito.

Isabel Cachón Suárez

10:10 Fibrosis quística.

Cristina Cea Arestin

10:30 Descanso /Café.

11:00 Defectos del metabolismo intermediario.

Mónica Macias Conde

11:20 Estudio de los defectos de la neurotransmisión dopaminérgica en pacientes pediátricos.

María del Carmen Salgado Martín

11:40 Sesión de Casos Clínicos.

Lola Rausell Felix

13:00 Finalización de la Jornada.

Objetivo:

- Los docentes son en su mayoría residentes en período de formación. Participarán también algunos adjuntos expertos en el área concreta en la que se enmarca la jornada.
- Adquirir conocimientos sobre el Cribado neonatal y las metabolopatías desde la perspectiva del laboratorio clínico.
- Exponer casos clínicos sobre metabolopatías.
- Ayudar a los residentes en la adquisición de competencias prácticas, dándoles la oportunidad de exponer una sesión en público.
- Favorecer las relaciones entre residentes de distintos hospitales.

COORDINADORA

Margarida M^a Terrón Puig

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Joan XXIII. Tarragona.

PONENTES

Isabel Cachón Suárez

Servicio de Bioquímica. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.

Cristina Cea Arestin

Servicio de Bioquímica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

Mónica Macias Conde

Servicio de Bioquímica. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

José Manuel González de Aledo Castillo

Programa de Cribado Neonatal de Cataluña. Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Hospital Clínic. Barcelona.

Lola Rausell Felix

Servicio de Análisis Clínicos. Laboratorio de Metabolopatías y Cribado Neonatal. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.

María del Carmen Salgado Martín

Servicio de Bioquímica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.