



PROGRAMA

Comité de Formación Continuada

Casos de Formación Continuada: Importancia del Laboratorio en el Diagnóstico Clínico

Día 19 de abril de 2023, de 16:00 a 18:30h.

Modalidad: Virtual - Telepresencial

16:00h Introducción

Naira Rico Santana

Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid. Doctora por la Universitat de Barcelona. Especialista en Bioquímica Clínica, Facultativa Adjunta del Laboratorio CORE, Servicio de Bioquímica y Genética Molecular del Hospital Clínic de Barcelona. Presidenta del Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio (SEQC-ML).

16:10h Caso 1. “Cristales en gravilla de trigo, un hallazgo poco común en pacientes pediátricos”

M^a José Cilleruelo Ortega

Licenciada en Medicina y Cirugía, Doctora por la Universidad Autónoma de Madrid. Especialista en Pediatría, Facultativo Adjunto en el Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda, Madrid.

Ramiro Antonio Torrado Carrión

Graduado en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Bioquímica clínica. Facultativo Adjunto en el Laboratorio Central de Análisis Clínicos, Laboratorio Eurofins-Megalab. Miembro del Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio (SEQC-ML). Miembro de la Comisión de Jóvenes Científicos de la SEQC-ML.

16:40h Discusión y resolución de las preguntas formuladas durante el caso clínico 1 y las que surjan

16:55h Caso 2. “Derrame pleural con proliferación mesotelial”

Maialen Palomino Alonso

Graduada en Biología por la Universidad de Navarra. Residente de cuarto año de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Ponencia tutorizada por Fernando Calvo (Facultativo).

Fernando Calvo Boyero

Graduado en Farmacia por la Universidad de Salamanca. Especialista en Bioquímica Clínica. Facultativo adjunto del Laboratorio de Bioquímica de Urgencias y Líquidos Biológicos del Hospital 12 de Octubre. Profesor de Bioquímica Clínica en el grado de Biomedicina de la Universidad Alfonso X. Vicepresidente del Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio (SEQC-ML).

Helena Bote de Cabo

Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en Oncología Médica. Facultativo Adjunto del Servicio de Oncología Médica, Unidad de Tumores Torácicos y Fases Tempranas del Hospital 12 de Octubre, Madrid.

17:15h Discusión y resolución de las preguntas formuladas durante el caso clínico 2 y las que surjan



17:30h Caso 3. “Diagnóstico por un pelo”

Daniel Carrasco

Graduado en Bioquímica. Residente en formación de Bioquímica Clínica en el Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona. Tutorizado por Aleix Fabregat (Facultativo).

Aleix Fabregat

Licenciado en Farmacia. Especialista en Análisis Clínicos. Doctor en Farmacia por la Universidad de Valencia. Facultativo Adjunto en el Laboratorio CORE, Servicio de Bioquímica y Genética Molecular del Hospital Clínic de Barcelona. Miembro del Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio (SEQC-ML).

18:00h Discusión y resolución de las preguntas formuladas durante el caso clínico 3 y las que surjan

18:15h Práctica de conocimientos adquiridos

Más información e inscripciones

Web: www.academia-seqcml.com

Secretaría Técnica. Grupo Pacífico

Avenida Cesar Augusto 3,

50004 Zaragoza

Tel. +34 976 435 857

academia-seqcml@pacifico-meetings.com

www.academia-seqcml.com

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio SEQC^{ML}

C/ Padilla, 323-325 Despacho 68

08025 Barcelona

Tel. 93 446 26 70

<https://www.seqc.es/>