



I CURSO AVANZADO *GELTAMO* SOBRE SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS

LINFOMA FOLICULAR Y OTROS LINFOMAS INDOLENTES

Sanlúcar de Barrameda, 11-12 de mayo de 2019

Organizador: GELTAMO

Programa:

El programa completo consiste en una serie de tres seminarios a lo largo de un año y medio (aproximadamente cada 6 meses), de manera que se desarrollen todos los síndromes linfoproliferativos. El primer seminario, cuyo programa provisional se adjunta, tendrá lugar en mayo de 2019 y se dedicará al LINFOMA FOLICULAR Y OTROS LINFOMAS INDOLENTES.

Objetivos del curso:

El principal objetivo del seminario es la puesta al día en los conocimientos más actuales, tanto biológicos como clínicos, necesarios para el correcto diagnóstico, estudio pronóstico y tratamiento de las principales neoplasias linfoides. El curso se dirige a médicos en formación en Hematología y Hematopatología. Los médicos residentes en los últimos años de formación y los especialistas noveles son candidatos idóneos para asistir a estos seminarios.

Se pretende que los participantes aprendan a identificar los problemas de manejo diario, así como los aspectos de investigación más destacados en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento en síndromes linfoproliferativos. Para ello, los asistentes deberán ser capaces de orientar el valor de la citología, histología, inmunofenotipo, citogenética y biología molecular en el diagnóstico integrado y el seguimiento de los linfomas, además de conocer las principales opciones terapéuticas en el manejo de estas entidades.

Un objetivo adicional es que jóvenes hematólogos con interés en los linfomas se integren y participen en las actividades del grupo GELTAMO.



Participantes en el curso:

El curso avanzado se dirige a residentes en formación de tercer o cuarto año, así como médicos especialistas hasta dos años después de haber acabado la residencia. Aunque el objetivo son los hematólogos, podrán asimismo asistir personas formadas en otras especialidades afines.

Alumnos por seminario: 18

Financiación:

GELTAMO correrá con todos los gastos de matrícula, viajes y estancia de los alumnos previamente seleccionados.

Se dispone de financiación propia, así como varias ayudas sin restricciones de compañías farmacéuticas a tal fin.

Bases para optar al seminario:

Para ser seleccionado como alumno del curso avanzado se requiere:

- Ser residente R3 ó R4 de Hematología (o especialidades afines) o especialista en los dos primeros años tras la obtención del título, en 2019
- Proceder de cualquier centro de GELTAMO
- Rellenar el impreso adjunto con los datos de filiación y mandarlo a la secretaría científica de GELTAMO (sc@geltamo.com) antes del próximo día 15 de marzo
- Enviar, junto a la hoja de inscripción, un caso clínico sobre un linfoma indolente, desarrollado en un máximo de 4 diapositivas. Este caso servirá para la selección de los candidatos y se presentará durante el curso

La selección de candidatos la llevará a cabo el Comité Científico de GELTAMO o quiénes éste designe. La lista de seleccionados se hará pública antes del 8 de abril de 2019.



Nombre:

Hospital:

Dirección:

E-mail:

Teléfono móvil:

Selecciona tu estatus:

R3

R4

A1

A2



PROGRAMA (provisional)

11 de mayo de 2019 (sábado)

14h30 – Presentación del seminario – D. Caballero / A. López-Guillermo

Linfoma folicular (I)

- 14h45 – 15h30 - Clasificación de la OMS: diagnóstico del LF y formas especiales – S. Montes-Moreno (Santander)
- 15h30 – 16h00 – El microambiente en el LF – P. Pérez-Galán (Barcelona)
- 16h00 – 16h30 – Enfermedad residual: PCR frente a PET/CT – A. Muntañola (Terrassa)
- 16h30 – 17h00 – Descanso
- 17h00 – 17h30 - Pronóstico del LF – A. López-Guillermo (Barcelona)
- 17h30 – 18h00 – Tratamiento convencional del LF: primera línea – A. Salar (Barcelona)
- 18h00 – 18h30 – Tratamiento convencional: pacientes en recaída/refractarios – M. Canales (Madrid)
- 18h30 – 19h00 – La transformación histológica: biología, factores de riesgo y tratamiento – S. Alonso (Oviedo)
- 19h00 – 19h45 – Presentaciones de casos clínicos (audiencia; a determinar)
- 21h00 – Cena

12 de mayo de 2019 (domingo)

Linfoma folicular (II)

- 08h30 – 9h15 – Los nuevos tratamientos del LF – J.M Sancho (Barcelona)
- 9h15 – 9h45 – Papel del trasplante en el LF – D. Caballero (Salamanca)
- 9h45 – 10h15 – Tratamiento de formas especiales (“in situ”, duodenal, primarios cutáneos, forma folicular/difusa, etc.) – A. López-Guillermo (Barcelona)
- 10h15 – 11h30 – Presentaciones de casos clínicos (audiencia; a determinar)
- 11h30 – 11h45 – Descanso



Otros linfomas indolentes

- 11h45 – 12h30 – Linfoma linfoplasmocitoide – R. García-Sanz (Salamanca)
- 12h30 – 13h15 – Linfomas MALT – A. Salar (Barcelona)
- 13h15 – 14h00 – Linfoma de la zona marginal esplénica – C. Montalbán (Madrid)
- 14h00 – Clausura del seminario (D. Caballero / A. López-Guillermo)
- 14h15 - Comida

Profesorado

- Sara ALONSO - Hospital General de Asturias, Oviedo
- Dolores CABALERO – Hospital Clínico, Salamanca
- Miguel CANALES – Hospital La Paz, Madrid
- Ramón GARCÍA-SANZ – Hospital Clínico, Salamanca
- Santiago MONTES MORENO – Hospital Marqués de Valdecilla, Santander
- Armando LÓPEZ-GUILLERMO – Hospital Clínic, Barcelona
- Carlos Montalbán – MD Anderson, Madrid
- Ana Muntañola – Hospital Mútua de Terrassa, Terrasa
- Patricia PÉREZ-GALÁN – IDIBAPS, Barcelona
- Antonio SALAR – Hospital del Mar, Barcelona
- Juan Manuel SANCHO, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona