

SEDE

EVENIA OLYMPIC RESORT & CONGRESS CENTER

Av. Rieral 55-57 - 17310 Lloret de Mar

Girona

Tel: 972 37 09 47

congress@eveniahotels.com

ORGANIZA



Con el aval científico de:



Evento validado
por:



INSCRIPCIONES

Desde la secretaría técnica será atendida cualquier duda o sugerencia.

Puede ponerse en contacto con nosotros en el siguiente email:

secretariatecnica@fetess-catalunya.org

Puede hacer su inscripción y consultar precios en nuestra página web:

<http://jornadastss.es/inscripciones>

COMUNICACIONES

Bases y requisitos para el envío de comunicaciones en :

<http://jornadastss.es/comunicaciones>

Presentación de comunicaciones hasta el

2 de marzo de 2019

+ INFO

<http://jornadastss.es>



Introducción

Las enfermedades hematológicas destacan por ser enfermedades muy heterogéneas pudiéndose clasificar en oncológicas y no oncológicas.

En todas ellas, en mayor o menor medida, son relevantes los estudios por imagen, los estudios analíticos, anatomopatológicos y moleculares para el diagnóstico y seguimiento así como la radioterapia en algunos de ellos para su tratamiento.

El objetivo de nuestras Jornadas es conocer y desarrollar desde un punto de vista multidisciplinar todos los aspectos de estas enfermedades y su interconexión. Para nosotros es un reto organizar esta edición a nivel nacional compartiendo espacio, conocimiento y reflexiones con compañeros implicados en esta problemática. Os animamos a asistir y participar de manera activa en lo que sin duda será una ocasión especial para conocer las Enfermedades Hematológicas y Oncológicas desde todos los enfoques antes mencionados.

17 de mayo - viernes Curso Pre-Jornadas

**Transformarse en un TSS 3.0
La evolución profesional humana, ética
e innovadora necesaria**

16:00-16:15 Recogida de documentación

16:15-17:00 ¿Cómo puede el colectivo técnico superior sanitario estar presente en el mundo de la investigación científica de forma global?

Sra. Alba Roset Serra.

17:00-17:45 Proyecto HURRA. Humanización de la radiología. *Dra Pilar Manchón Gabás.*

17:45-18:15 Descanso

18:15-19:00 ¿Hasta dónde es ético informar a los pacientes de los descubrimientos importantes para la salud de los proyectos de investigación?

Dr. Joan Brunet Vidal.

19:00-20:00 Dinámica de grupo

Dinámicas grupales que nos permitirán obtener resultados aplicables a nuestro día a día, mejorando nuestra calidad técnico-asistencial a la vez que hacemos evolucionar nuestra profesión.

18 de mayo - sábado

09:00h-09:30h: ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

09:30h-10:00h: ACTO INAUGURAL

10:00h-11:00h: CONFERENCIA INAUGURAL

¿Qué son las Enfermedades Hematológicas y Oncológicas? Su incidencia, manifestaciones clínicas, tratamientos e impacto sobre el sistema sanitario.

Dr. Francesc Bosch Albareda. Jefe del servicio de hematología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

11:00h-11:30h: Café

11:30h-12:30h: AVANCES E INVESTIGACIÓN

Avances en medicina hematológica y oncológica y avances terapéuticos. Tratamiento CART (Chimeric Antigen Receptor T) contra la leucemia.

Dr. Alvaro Urbano-Ispizua. Director del Instituto Clínic de Hematología y Oncología (ICMHO). Hospital Clínic. Barcelona.

12:30h-13:30h: CONFERENCIA DE LABORATORIO CLÍNICO

Análisis citomorfológico en sangre de las principales neoplasias linfoides de expresión leucémica.

Dra. Lourdes Sánchez Navarro. Especialista en Análisis Clínicos. Laboratori Clínic. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

Sra. Núria Corrales Ríos. Técnico superior en laboratorio clínico y biomédico. Laboratori Clínic. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

13:30h-14:00h: PRESENTACIÓN Y DEFENSA DE PÓSTERS

14:00h-16:00h: Comida

16:00h-17:00h: CONFERENCIA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO

Leucemias y linfomas en anatomía patológica. Técnicas solicitadas para el diagnóstico de las diferentes muestras.

Dra. Fina Climent Estaller. Facultativo especialista. Servicio de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

Sra. Iracema Nayach Monte. Técnico superior en anatomía patológica y citodiagnóstico. Coordinadora Hospital Clínic. Servicio de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico. Hospital Clínic. Barcelona.

17:00h-17:30h: Café

17:30h-18:30h: COMUNICACIONES ORALES

18:30h-20:30h: PRESENTACIÓN Y DEFENSA DE PÓSTERS

21:30h: Cena

19 de mayo - domingo

09:30h-10:30h: CONFERENCIA DE IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR.

Utilidad del PET-TC en las Enfermedades Hematológicas y Oncológicas.

Dr. Javier Setoain Perego. Consultor Senior de Medicina Nuclear de l'Hospital Clínic Universitari. Barcelona.

Sr. Eva Marcos Segura. Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Clínic. Barcelona

10:30h-11:30h: CONFERENCIA DE RADIOTERAPIA

Avances de la radioterapia en el tratamiento de las Enfermedades Hematológicas infantiles: Indicaciones clínicas y posibles beneficios de las nuevas técnicas (IMRT-VMAT).

Dra. Mónica Ramos Albiac. Especialista en Oncología Radioterápica. Servicio de Oncología Radioterápica. H. U. Vall d'Hebron, Barcelona.

Sra. Beatriz García García. Técnico superior en radioterapia y dosimetría. Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

11:30h-12:00h: Café

12:00h-13:00h: CONFERENCIA SOCIAL

Fundación Josep Carreras. Conseguir que la leucemia sea 100% curable. Donación del cordón umbilical.

Profesor Evarist Feliu Frasnado. Catedrático de Medicina Hematología y Hemoterapia de la UAB. Director Académico Universitario del ICO. Vice-Presidente Fundación Josep Carreras.

Dr. Enric Carreras Pons. Director del Registro de Donantes de Médula Ósea (RDMO). Fundación Josep Carreras.

13:00h-14:00h: CONFERENCIA MESA REDONDA

Las enfermedades hematológicas y oncológicas y los TSS. ¿Hacia donde va nuestra profesión?

Sra. Remedios Moreno, TSLCyB.

Sr. Lluís Gabaldà, TSIDyMN.

Sr. Juan Ramón Pérez, TSLCyB.

Sr. Jose Valcárcel, TSAPyC.

14:00h-14:15h: Entrega de premios

14:15h-14:30h: ACTO DE CLAUSURA

14:30h-16:30h: Comida