

COMUNICACIONES ONLINE:

- Las comunicaciones se enviarán exclusivamente a través del enlace habilitado.
- No se admitirán comunicaciones enviadas por E-MAIL, por FAX o por CORREO POSTAL.
- La fecha límite del envío será las 24:00 h del día 9 de marzo de 2018.

Normas para la preparación de las comunicaciones

- La extensión máxima será de 2.700 caracteres (400-500 palabras aproximadamente).
- Los resúmenes de las comunicaciones se presentarán en castellano o en inglés y en este orden:
 - Autores (nombre completo y apellido/s): se incluirán todos los autores (apellidos y nombre). Ejemplo: García Pérez, A (apellidos e inicial del nombre). El número máximo será de 25.
 - Centro de trabajo: este dato es obligatorio para todos los autores.
 - Título: el título deberá ir en mayúsculas y se recomienda no superar las 25 palabras.
 - Estructura: introducción, métodos, resultados, conclusiones.
En la línea final pueden indicarse las ayudas o fuentes de financiación del trabajo.
- Es obligatorio subir la comunicación en un único documento Word (.doc/.docx) SIN AUTORES NI CENTROS DE TRABAJO, con las imágenes, gráficos y/o tablas, si las hubiera (máximo 3).
- E-mail del comunicante: el sistema solo admite un e-mail por autor, es decir, todas las comunicaciones presentadas por el mismo autor deberán utilizar el mismo. A través de este e-mail, la Secretaría o el Comité Científico y el sistema contactarán con el comunicante. Para enviar una segunda comunicación se usará la entrada con el usuario y contraseña proporcionado por el sistema a este e-mail.
- Los autores indicarán sus preferencias, señalando si se considera que la comunicación puede optar para ser presentada como tipo de presentación "Oral" o "Póster".
- ENVÍO de más de una COMUNICACIÓN por el mismo autor:
 - Cuando se registra, el comunicante recibirá en su e-mail un usuario y una contraseña. Con estos datos podrá entrar en su panel personal y enviar más de una comunicación. Además, aparecerán las comunicaciones ya enviadas por el mismo comunicante. También existe la posibilidad de corregir online las comunicaciones hasta que se cierre la fecha límite de envío (9 de marzo de 2018).

Proceso de selección

Todas las comunicaciones serán evaluadas por el Comité de Selección y las resoluciones se remitirán señalando, en caso de ser aceptada, en qué formato se ha seleccionado (oral o póster) y, en su caso, fecha y hora previstas para la presentación.

Las comunicaciones se clasificarán para presentación oral o en forma de póster en función de la preferencia de los autores, del criterio del Comité de Selección y de la disponibilidad de espacio y tiempo.

Premio a las dos mejores comunicaciones

Las dos mejores comunicaciones presentadas en el Simposio serán premiadas con inscripción, viaje y alojamiento para asistir al LX Congreso Nacional de la SEHH que se celebrará en Granada del 11 al 13 de octubre de 2018.

Fecha para el envío de las comunicaciones: del 2 de enero al 9 de marzo de 2018.

Envío comunicaciones:

http://www.sehonline.es/qrnco/fonline/cong/acceso_cong.php?idcgrs=47631&idioma=es

INSCRIPCIONES:

INSCRIPCIÓN ONLINE:

- Se realizarán online y por riguroso orden de recepción hasta completar aforo.
- La inscripción quedará formalizada una vez sea confirmada por la Secretaría Técnica del simposio.

Cuotas de inscripción

Socio SEHH: 120 € No socio: 150 €

Fecha solicitud de inscripción: del 2 de enero al 1 de abril de 2018

Inscripciones congresistas:

http://www.sehonline.es/qrnco/fonline/cong/acceso_cong.php?idcgrs=47631&idioma=es

Inscripciones empresas:

http://www.sehonline.es/qrnco/fonline/emp/emp_acc.php?idcgrs=47631&idioma=es

ENTIDADES COLABORADORAS



FEHH

Fundación Española de Hematología y Hemoterapia

Secretaría técnica:

c/ Fortuny, 51. 28010 Madrid

Telf.: +34 91 319 19 98

e-mail: secretariamadrid@seh.es

www.seh.es

Organiza:



Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

Fundación Española de Hematología y Hemoterapia

VII SIMPOSIO

Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica

Avances de las técnicas citogenéticas y moleculares en el diagnóstico de las hemopatías malignas

Santander, 19 y 20 de abril de 2018

Sede: Palacio de la Magdalena
Avda. de la Reina Victoria. Santander

Sala: Paraninfo

www.gcecgh.org



Solicitada la acreditación como actividad de Formación continuada

#7gcecgh

PROGRAMA CIENTÍFICO

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

Dra. Ana Batlle

Dra. Sonia González de Villambrosia

D.^a. Ana Méndez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Blanca Espinet

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

Dra. Ana Batlle

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Dra. Rocío Salgado

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Dra. Elisabet Talavera

Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida.

Dra. María Chicano

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Dra. Esperanza Such

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

JUEVES, 19 DE ABRIL

15:00-15:20 h | **Entrega de documentación**

15:20-15:30 h | **Presentación de la Jornada**

Dra. Ana Batlle

Área de Genética Hematológica. Unidad de Diagnóstico Hematológico. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

15:30-16:15 h | **Genetic markers in the diagnosis of acute myeloid leukemia: there is still a role for cytogenetics in the NGS era?**

Dra. Claudia Haferlach

Munich Leukaemia Laboratory (MLL). Munich (Deutschland).

16:15-17:00 h | **B-cell acute lymphoblastic leukemia: novel genetics subgroups and novel approaches for their recognition**

Dr. Sabina Chiaretti

Division of Hematology, Department of Cellular Biotechnologies and Hematology. University La Sapienza, Rome (Italy).

17:00-17:30 h | **Pausa-café**

17:30-18:30 h | **Comunicaciones orales**

18:30-19:30 h | **Sesión de pósteres**

21:00 h | **Cena de trabajo (restaurante Maremondo)**

VIERNES, 20 DE ABRIL

08:30-08:45 h | **Presentación de la jornada**

08:45-09:30 h | **El retorno del cariotipo en la leucemia linfática crónica**

Dra. Blanca Espinet

Laboratori de Citogenética Molecular. Servei de Patologia. Hospital del Mar, Barcelona.

09:30-10:15 h | **Genes de fusión: del cariotipo a la secuenciación masiva**

Dr. Ignacio Varela

Genomic Analysis of Tumor Development Group. Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria, Santander.

10:15-10:45 h | **Pausa-café**

10:45-11:45 h | **Comunicaciones orales**

11:45-12:15 h | **Pausa/Sesión de pósteres**

12:15-13:15 h | **Comunicaciones orales**

13:15-13:30 h | **Conclusiones**

13:30 h | **Cóctel de clausura**