

## La Asociación Española de Genética Humana conmemora sus 50 años festejando el "logro histórico" de la puesta en marcha de la especialización sanitaria en Genética

Más de 200 genetistas asociados a la AEGH asistirán al acto, que se celebra hoy en el Hotel Hilton de Barcelona

En la inauguración participarán Juan Cruz Cigudosa, secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades; Javier Padilla, secretario de Estado de Sanidad, y Juan Carrión, presidente de FEDER

## Barcelona, 10 de diciembre de 2024

Más de 200 genetistas miembros de la <u>Asociación Española de Genética Humana (AEGH)</u> celebrarán hoy, martes 10 de diciembre, el 50 aniversario de la constitución de esta sociedad científica. El acto, que está programado para las 17.30 horas en el Hotel Hilton de Barcelona, será inaugurado por Juan Cruz Cigudosa, secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, y Antonio Cabrera, vocal de la junta directiva de la Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER) junto a la presidenta de la AEGH, Encarna Guillén. Además, a través de sendos vídeos, enviarán su mensaje de felicitación Javier Padilla, secretario de Estado de Sanidad, y Juan Carrión, presidente de FEDER.

Recientemente, los más de 1.400 profesionales asociados a la AEGH han recibido el mejor 'regalo' para su efeméride: el "logro histórico" de haber conseguido la puesta en marcha de la especialización sanitaria en Genética. El Pleno de la Comisión de Recursos Humanos del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud (SNS) dio el pasado jueves su visto bueno a la propuesta para crear la especialización sanitaria en Genética, lo que supone su puesta en marcha definitiva. Tras la estimación de la solicitud de las dos especialidades en Genética (Médica y Clínica de Laboratorio), se comenzará con la elaboración de la norma para su creación que culminará en la publicación del Real Decreto en unos meses.

Desde que en 1974 se constituyó la AEGH, una de sus prioridades ha sido la creación de la especialización de Genética en España; formación reglada que existe en toda Europa a excepción de en nuestro país.

"Para la AEGH, el visto bueno de la Comisión de Recursos Humanos a la especialización sanitaria en genética es un momento histórico, fruto del trabajo serio y continuado de las distintas juntas directivas, con el apoyo de sus socios y socias, a lo largo de estos años y, especialmente, la más reciente e intensa labor de documentación e interlocución de la junta directiva actual con los distintos agentes implicados como el Ministerio de Sanidad, Consejerías de Salud, Colegios Profesionales, Asociaciones de Pacientes y otros agentes sociales a nivel nacional y europeo, con el inestimable apoyo de FEDER. Es un punto de inflexión crítico para el SNS porque permitirá alinearse con Europa y dejar de ser el único país europeo sin el reconocimiento de la Genética como especialización sanitaria", subraya la presidenta de la AEGH.

## Dos mesas de debate y una proyección audiovisual

Tras la inauguración, se desarrollarán dos mesas de debate-participación. Bajo el título 'Un recorrido por los hitos que dieron forma a la genética en España', la primera mesa será moderada por Antonio Martínez Monseny (Servicio de Genética Hospital San Joan de Deu, Barcelona) y contará con tres ex presidentes de la AEGH, María Isabel Tejada Mínguez (decana del Colegio Oficial de Biólogos de Euskadi); Feliciano Ramos Fuentes (catedrático de Pediatría Universidad de Zaragoza) y Montserrat Baiget Bastus. Además, intervendrán Ángel Carracedo Álvarez (Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, Santiago de Compostela) y Carmen Ayuso García (Departamento de Genética. Fundación Jiménez Díaz, Madrid, reciente Premio Nacional de Investigación).

Encarna Guillén será la encargada de moderar la segunda mesa, que versará sobre 'El futuro de la genética: un horizonte de posibilidades y desafíos'. Participarán en este debate Laura Valle Velasco (Instituto Catalán de Oncología. IDIBELL); Raquel Yahyaoui Macias (Lab. Metabolopatías y Cribado Neonatal. Hospital Regional Universitario de Málaga); Fernando Santos-Simarro (Unidad de Diagnóstico Molecular y Genética Clínica, Hospital Son Espases, Palma) y Belén de la Morena Barrio (Servicio de Hematología y Oncología Médica, Murcia).

Acto seguido habrá una proyección audiovisual sobre la genética desde la visión de los socios de la AEGH y el acto de agradecimiento especial a jubilados y juntas directivas previas. El evento concluirá con un cóctel.

**Más información:** Paz Gómez Martín Orión Comunicación y Ciencia Tlf. 625 055 406 pgomez@orioncomunicacion.com