

ENAC representa a EA en la reunión organizada por la Comisión Europea de expertos europeos en Genética

El 19 y 20 de noviembre se reunieron en Ispra (Italia), en el Centro de Investigación de la Comisión Europea (JRC), expertos en genética de toda Europa para discutir sobre la situación de los laboratorios que realizan pruebas de genética en Europa y para elaborar propuestas a la Comisión.

En esta reunión se solicitó la participación de EA (European Cooperation for Accreditation) para aportar la información necesaria sobre acreditación ya que desde diferentes instancias involucradas (OCDE, EuroGentest, Eucerd*) se viene recomendando a los gobiernos que se exija la acreditación de los laboratorios de genética. Isabel de la Villa, Jefe de Departamento de Sanidad de ENAC participó en dicha reunión en representación de EA.

En relación con la acreditación, la situación dentro de la Unión Europea es variada: en países como Francia y Rumanía se exige la acreditación para los laboratorios clínicos de todas las especialidades, en otros como Bélgica y República Checa se exige la acreditación de los laboratorios que realizan pruebas de genética mientras que en otros países, como Alemania, está previsto exigir su acreditación.

El grupo de expertos reunidos, ya en su declaración de partida para la citada reunión, coincide en que la acreditación es la mejor herramienta para garantizar, evaluar y controlar la calidad de los laboratorios clínicos.

Por ello se identificaron una serie de actividades a tomar para promover la acreditación de laboratorios de genética europeos como son: favorecer la actividades de formación para la implantación de la norma ISO 15189 en los laboratorios (EuroGentest ha venido impartiendo cursos de formación sobre la norma ISO 15189 en toda Europa); desarrollar y ampliar los programas de intercomparación entre laboratorios de forma que se pueda incluir el mayor número de enfermedades; favorecer la colaboración e intercambio de muestras entre laboratorios europeos para distintas enfermedades; proporcionar fondos, desde la comisión Europea y desde los Estados Miembros, para la implantación de la norma ISO 15189 en los laboratorios.

Todo ello, dentro del objetivo general de conseguir que en un futuro todos los laboratorios de genética europeos se encuentren acreditados.

*Eucerd (European Union Committee of Experts on Rare Diseases)