

ACTAS DE LA REUNIÓN DEL GRUPO COOPERATIVO ESPAÑOL DE CITOGENÉTICA HEMATOLÓGICA (GCECGH) CELEBRADA EN MADRID, OCTUBRE 2005

En las presentes **Actas** se comentarán los puntos del orden del día de la reunión del Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica (GCECGH) que se celebró durante la XLVII Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia en Madrid, octubre 2005.

1. Información del control de calidad europeo en citogenética. EUROAGENTEST

El Dr. Francesc Solé informó sobre el Programa de Control de Calidad Europeo, la documentación del cual se había enviado a los miembros del grupo anteriormente. A continuación se citan los principales puntos expuestos:

EUROAGENTEST, www.eurogentest.org

- Coordinador: Ross Hastings (Inglaterra)
- Países participantes: Finlandia, Francia, Alemania, Holanda, Italia, España, Inglaterra y Chipre

- Control de calidad en citogenética prenatal y constitucional (todos los países)
- Control de calidad en citogenética hematológica (España y Francia; pendiente de Alemania)

- Especialidad de genética en todos los países a excepción de: España, Grecia, Chipre y Bélgica

- La intención es crear un control de calidad europeo:
- Certificación vs acreditación
- Controles de calidad: Citogenética + FISH (metafásica vs interfásica???)
- Prenatal
- Postnatal
- Hematológico/oncológico
- Control de calidad piloto

2. Valoración del Programa Piloto del Control de Calidad Externa de Citogenética Hematológica (módulo de citogenética convencional y módulo de FISH)

La Dra. Isabel Granada comentó la evolución del Programa Piloto del Control de Calidad Externa de Citogenética Hematológica del año 2005.

Se pidieron disculpas por la mala calidad de algunas de las imágenes enviadas, y se solicitó a los distintos grupos presentes en la reunión el envío de imágenes de metafases (3 imágenes de cada caso) para ser utilizadas en las próximas ediciones del programa de control de calidad, indicando el

diagnóstico orientativo. También se reflexionó acerca de si se debía certificar o acreditar a los grupos participantes, y si se debería valorar también la forma de expresar los resultados en los informes, etc. Finalmente se propuso la posibilidad de que en la próxima edición del control de calidad se establezca una cuota simbólica.

Respecto al programa de FISH, se acordó realizar el estudio de las sondas centromérica del cromosoma 12, 13q14, ATM y p53 en una muestra de un paciente afecto de LLC-B. Se solicita a los centros que envíen pellet de algún caso con mucho material para poder distribuir una alícuota a los participantes en el control de calidad de FISH.

3. Sugerencias de posibles modificaciones de las guías de las Recomendaciones para el estudio genético de las neoplasias hematológicas

Se sugirió revisar la tabla de las recomendaciones para el estudio genético de las neoplasias hematológicas. También se comentó el tema de impulsar la difusión entre los socios de la AEHH, y ya que la propia AEHH no accedió a publicar la tabla en papel (actualmente está colgada en la web), se han iniciado contactos con IZASA S.A. para una posible financiación de su publicación y difusión.

4. Presentación de la página WEB GCECGH

La Dra. Ana Carrió comentó que a finales del año 2005, se podrá acceder a la web del Grupo Cooperativo a través de la web de la AEHH. Los miembros serán informados oportunamente.

5. Propuesta de nuevos proyectos

La Dra. Carmen Sanzo comentó el estudio que están realizando con la Dra. Elisa Luño, en el Servicio de Salud del Principado de Asturias, de las alteraciones citogenéticas en LAM-M6 primarias y secundarias. Recientemente se ha enviado a los socios la hoja de recogida de datos. La recogida de nuevos casos finalizará a finales del año 2005. Los interesados deben mandar la información a Carmen Sanzo (carmen.sanzo@sespa.princast.es).

El Dr. Francesc Solé solicitó casos de linfomas esplénicos de la zona marginal para el estudio citogenético que se viene llevando a cabo desde hace varios años. Se han recogido 122 casos de diferentes grupos españoles y se recolectarán también casos de otros países: Alemania, Inglaterra. Los interesados pueden mandar muestra fresca o directamente pellets en Carnoy a:

Francesc Solé/Cristina Baró.
Lab. Citogenètica i Biologia Molecular.
Servei de patologia.
Hospital del Mar.
Pg. Marítim, 25-29.
Barcelona 08003.

La Dra. M^a José Calasanz propuso la modificación del nombre del grupo, para poder poner unas siglas que faciliten el diseño de un logo del grupo.