

I REUNIÓN INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL GOTEL

ASISTENTES: Dr M Provencio, Dr A Rueda, Dr Gómez Codina, Dr García Arroyo, Dr L. De La Cruz, Dr D Rodríguez, Dr. J Gumá, Dr. M A Píris, Dr MA Cruz, Dr. T Alvaro, Dra M. Lejeune, Dra E Almagro, Dra M Méndez, Dra M Sánchez Beato, DR M Mollejo, Dra F Navarro, Dra V García Barberán, Dra N Martínez

FECHA: 21-22 DE SEPTIEMBRE 2012

LUGAR: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO MAJADAHONDA, MADRID

ACTA REUNIÓN:

- VIERNES 21 SEPT 2012 INICIO 16.00HH-FIN 21.30HH

El Dr. Mariano Provencio, presidente de GOTEL, procede a dar la bienvenida y a presentar los objetivos y componentes de la sección traslacional de GOTEL.

Posteriormente se presentaron los estudios clínicos desarrollados por GOTEL y las publicaciones realizadas hasta el momento.

En el apartado de los proyectos traslacionales en marcha y pendientes de inicio se presentaron los trabajos que se enumeran a continuación:

1. Linfomas foliculares transformados. Dra. M. Méndez. Por parte del grupo se obtiene el compromiso de aportar los casos de Linfoma Folicular Transformados y recoger los datos que falten de las historias clínicas.
2. Linfomas cutáneos T: Dra. M. Sánchez-Beato, proyecto para correlacionar el perfil molecular con la evolución clínica de casos con MF y SS y poder investigar dianas terapéuticas concretas. Se decide que los componentes del grupo aporten los casos que tengan previo envío por parte de la Dra. Sánchez-Beato de un resumen del proyecto.
3. Segundas neoplasias en largos supervivientes de L. Hodgkin: cáncer de pulmón. (Dra. E. Almagro). Al fin de esta presentación el Dr. Rueda propone implementar el estudio con los casos de su Servicio, que está recogiendo las

causas de mortalidad de los largos supervivientes de L. Hodgkin y que de ahí se pueda dar lugar a dos tesis doctorales.

4. Linfomas cutáneos B: Dra. N. Martínez propone una base datos para recoger características epidemiológicas, clínicas e histopatológicas de los linfomas B cutáneos a nivel nacional y poder extraer una publicación similar a la de los linfomas foliculares para el grupo. Posteriormente se valorará la revisión de las muestras y la reclasificación con la última versión OMS-EORTC para linfomas cutáneos. La Dra. Martínez se compromete a completar el proyecto y distribuirlo para empezar con la recogida de datos.
5. Micro RNA: Dra. Delvys Rodríguez. Presenta los estudios realizados con mRNA en sangre periférica en tumores sólidos y el potencial pronóstico que representan en las diferentes fases de la enfermedad. Se propone utilizar esta técnica para estudios con linfomas a pesar de que la presencia de mRNA en linfomas es de menor cuantía que en los tumores sólidos.
6. Microambiente. La Dra. Marylène Lejeune y el Dr. Tomás Álvaro presentan los datos actuales que describen el microambiente tumoral en linfomas y las opciones de investigación en esta línea desde un punto de vista molecular y anatomopatológico. Asimismo se ofrecen a colaborar con el grupo en los proyectos que se realicen en este sentido.

Finalmente Jansen presenta su pipeline y son discutidas los diferentes estudios realizados con Bortezomib en linfomas difusos de célula grande, manto y foliculares.

- SÁBADO 22 SEPT 2012. INICIO 9.30HH-FIN 12.30HH

Se procede a la presentación de dos proyectos nuevos traslacionales para desarrollar en el grupo GOTE

1. Dr. L de la Cruz presenta el proyecto: R-Gemox-Lenalidomida en LDCG y manto. Estudio traslacional en el que se precisarán muestras de biopsia y sangre

periférica para realizar la correlación molecular e intentar encontrar factores pronóstico predictivos de respuesta.

Tras la presentación del proyecto queda pendiente contactar de nuevo con Celgene para abordar temas de logística y terminar de escribir el proyecto para ponerlo en marcha.

2. El Dr. A. Rueda presenta su proyecto para L. Hodgkin refractario / recidivados y tratados con ABVD: Validación prospectiva de factores pronósticos, marcadores de angiogénesis y perfiles de expresión génica de un estudio previo ya realizado y presentado como tesis doctoral. Se decide valorar los casos de Hodgkin refractario del resto de los componentes del grupo para evaluar si existen suficiente muestra para llevar a cabo el estudio, si fuera así se completaría el proyecto y se pondría en marcha en el grupo GOTE.

Finalmente se perfilan las características del próximo Curso GOTE de Formación en linfomas que se celebrará en Toledo (durante en el tercer fin de semana de Septiembre 2012). Se hablará con los diferentes laboratorios para obtener financiación. El Dr. M. A. Piris propone que en el programa se aborde el tema de los Linfomas intermedios: L. Burkitt-LDCG y L. Hodgkin-LDCG así como el interés creciente de los Linfomas derivados de los AntiTNF. El Dr. Piris anuncia que están organizando una reunión que se celebrará Santander 18-19 de abril de 2013 por parte de la Red de Grupos de Cáncer e invita al grupo a participar en ella. Cuando tengan el programa enviará el link para que aparezca en la página de GOTE.

Por último se decide crear una sección de traslacional en la página web del grupo y mantener el formato de estas reuniones con una periodicidad cuatrimestral para mantener la interacción entre los miembros.

Se decide por unanimidad que la próxima reunión se llevará a cabo en la nueva sede de SEOM en Madrid dentro de 4 meses.

El Dr. Mariano Provencio procede al cierre de la reunión destacando que ha sido muy productiva y agradeciendo la participación de todos los asistentes.