



## **RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE LA 3ª BECA CLINICA DE LA FUNDACION MARI PAZ JIMÉNEZ CASADO 2016**

Una vez recibida la resolución del Jurado independiente compuesto por:

1. Tres miembros de la Junta del Grupo GEIS: Dr., Javier Martin Broto; Dra. Claudia Valverde y Dra. Isabel Sevilla y un miembro del Clinical Research Center de GEIS Ana Arcas actuando como Secretaria del Jurado, y
2. Un miembro del Patronato de la Fundación Mari Paz Jiménez Casado (FMPJC), esta ocasión, formado por Javier Martinez Gutierrez, y por Alberto Martinez Gutierrez

**El Patronato de la Fundación ha resuelto aprobar:**

**La propuesta presentada por el Jurado, resultando como merecedor de la 3ª Beca Clínica de la Fundación Mari Paz Jiménez Casado el proyecto, presentado por:**

**Dra. Mª del Pilar Solís** Residente de 5º año Oncología Médica en el Hospital Universitario Central de Asturias, con el **“Proyecto de una estancia en la Unidad de Sarcomas- Servicio de Oncología Médica del Memorial Sloan Kettering Cancer Center de Nueva York**, asistiendo a servicios y revisiones con pacientes y reuniones medicas sobre sarcomas **con duración de : 1 mes. Dotación € 2.500.- EUROS**

Cuatro miembros del Jurado lo han valorado como el mejor proyecto **puntuación: 53 puntos.**

Asimismo, con carácter excepcional, ha decidido conceder una Beca al **Proyecto: “Abordaje de los tumores mesenquimales, presentado por la Dra. Beatriz Losada**, médico residente en Oncología Médica en el Hospital Universitario de Fuenlabrada (Madrid) con estancia de **dos meses en el Peter Mc Callum Cancer Centre de Melbourne ( Australia) La dotación de la Beca es de 5.000.- EUROS**

Finalmente, en el Patronato se ha valorado la posibilidad de establecer en el futuro una Beca para programas de observador internacional en centros de referencia. **Excepcionalmente año ha decidido colaborar con una beca de EUROS 2.000 al Dr. Luis Javier Floría Arnal** médico residente de quinto año en Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Obispo Polanco de Teruel en su **estancia como observador internacional de dos meses en el UT Heath Science Center San Antonio (USA)**, centro de referencia mundial en el manejo de la patología músculo esquelética oncológica-.

En Madrid a 17 de septiembre de 2016