



Belén Bornstein, nueva Directora de Relaciones Institucionales del Instituto de Salud Carlos III

- Licenciada y Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid, Bornstein es especialista en Bioquímica Clínica y su área de investigación son las patologías mitocondriales

30 de enero de 2105. Belén Bornstein Sánchez, Bioquímica Clínica, se ha incorporado al Instituto de Salud Carlos III como Directora de Relaciones Institucionales, Bornstein sustituye a Jesús Fernández Crespo que el pasado mes de septiembre pasó a ocupar la Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación.

Belén Bornstein (Madrid, 1959) es licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid en 1983 y doctora por la misma Universidad en 1990, su especialidad en Bioquímica Clínica la efectuó en el Hospital 12 de Octubre y ha desarrollado su labor como especialista en el Hospital Severo Ochoa de Leganés y en el Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid, al que se incorporó en el año 2005. Como complemento a su formación ha realizado estancias en centros internacionales; una en el Instituto Carlo Besta de Milán y otra en la Universidad de Columbia en Nueva York.

Posee una larga experiencia en el estudio de las enfermedades mitocondriales, que inició en el año 1990 con el estudio bioquímico de las miopatías mitocondriales en el laboratorio de enfermedades metabólicas del Hospital 12 de Octubre de Madrid.

Cuatro años después, su labor investigadora la realizó en colaboración con el Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina de la UAM/Instituto de Investigaciones Biomédicas “Alberto Sols” CSIC-UAM. Ha sido Investigadora principal de 4 proyectos y colaboradora en 12 concedidos en convocatorias de proyectos en concurrencia competitiva del Plan Nacional de I+D+i. Así mismo es Autora/coautora de 41 artículos científicos publicados en revistas internacionales/nacionales indexadas.

Otra de sus actividades profesionales es la evaluación científica, es miembro de la Comisión Técnica de Evaluación de los programas de recursos humanos y de la Comisión Técnica de Evaluación de Infraestructuras del Fondo de Investigación Sanitaria, evaluadora de proyectos de investigación del Fondo de Investigación Sanitaria y de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP).

Desde su creación en el año 2006 forma parte del programa de patología mitocondrial del CIBER de enfermedades raras (CIBERER). Desde el año 2008 es responsable de la unidad de genética molecular en el Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid, siendo el estudio genético de las cardiopatías familiares una de sus áreas primordiales; por ello, colabora en la acreditación obtenida en 2014 de la unidad de referencia (CESUR) de las Cardiopatías familiares en el servicio de Cardiología del mismo hospital. Desde el año 2010 ha sido responsable del Grupo de Mitocondria y Cardiopatías en el Instituto de Investigación del Hospital Universitario Puerta de Hierro (Idiphim).