

BREVE “CURRICULUM VITAE” ENRIQUE M. OCIO SAN MIGUEL



Fecha de Nacimiento: 10 de mayo de 1975

Dirección: Servicio Hematología. Hospital Univ. Marqués de Valdecilla. Instituto de Inv. de Valdecilla.

Avda. Valdecilla s/n, 39008 Santander. España

E-mail: ocioem@unican.es

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciado en Medicina y Cirugía Universidad de Salamanca 1999
- Doctor en Medicina (Premio Extraordinario) Universidad de Salamanca 2005
- Especialista en Hematología y Hemoterapia Hospital Universitario de Salamanca 2004

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

- Jefe de Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
- Profesor Titular de Medicina. Universidad de Cantabria

EXPERIENCIA PROFESIONAL PREVIA

- Médico Interno Residente. Servicio de Hematología. Hospital Univ. de Salamanca (2000 - 2004).
- Contrato de Investigación post-formación sanitaria especializada” del ISCIII. Servicio de Hematología del Hospital Univ. de Salamanca y Centro de Inv. del Cáncer. (2005 - 2008)
- Estancia post-doctoral en “Dana Farber Cancer Institute”. Harvard Univ. (Boston) (2005 - 2006)
- Facultativo Especialista de Área de Hematología. Hospital Univ de Salamanca (2008 - 2018)
- Profesor asociado de Medicina de la Universidad de Salamanca (2013 - 2018)
- Responsable de la Unidad de desarrollo de nuevos fármacos en neoplasias hematológicas del servicio de hematología y del Centro de Inv. del Cáncer de la Universidad de Salamanca. Desde los estudios preclínicos hasta los ensayos clínicos en fases tempranas (2008 - 2018)
- Co-responsable de la Unidad de Ensayos Clínicos del Hospital Univ. de Salamanca (2009 - 2018)

OTROS MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN

- >130 publicaciones en revistas internacionales, con un índice H (Scopus) 50.
- >200 abstracts publicados en congresos internacionales
- >10 capítulos de libros editados
- Investigador Principal de >10 proyectos de investigación competitivos desde 2010.

- Receptor de 5 Ayudas para la intensificación de la actividad investigadora (ISCIII, Junta CyL, IDIVAL)
- Co-inventor de 4 patentes derivadas de la actividad de investigación
- Revisor de la mayoría de las principales revistas científicas de la especialidad
- Responsable del desarrollo e inicio de varios ensayos nacionales e internacionales
- Investigador Principal de >20 ensayos clínicos en todas las fases, incluyendo “*First in Human*”
- Certificado de Buenas Prácticas Clínicas actualizado en 2018

RESEÑA BIOGRÁFICA

El Dr. Enrique M. Ocio es, desde septiembre de 2018, Jefe de Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla en Santander, Profesor Titular de Medicina de la Universidad de Cantabria y responsable del grupo de Investigación “Neoplasias Hematológicas y Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos” en el Instituto de Investigación Sanitaria IDIVAL.

Tras licenciarse en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca realizó la especialidad en Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario de Salamanca. En el año 2005 obtuvo el grado de doctor por la Universidad de Salamanca con un trabajo titulado “Estudio multiparamétrico del clon tumoral en la Macroglobulinemia de Waldenström”. Entre los años 2005-2007 fue beneficiario de un Contrato de Investigación post-Formación Especializada (antecesor de los contratos Río Hortega actuales). En este periodo de formación investigadora destaca una estancia de 1 año de duración (2005-2006) en el Dana Farber Cancer Institute dependiente de la Universidad de Harvard (Boston, MA. USA).

Posteriormente trabajó durante más de 20 años como médico adjunto del Servicio de Hematología del Hospital Universitario de Salamanca, así como responsable de la Unidad de Desarrollo de Nuevos Fármacos en Hemopatías Malignas en el Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca; y corresponsable de la Unidad de Ensayos Clínicos del Servicio de Hematología.

Sus principales líneas de investigación son el desarrollo de nuevos fármacos antitumorales desde la fase preclínica hasta los ensayos clínicos en fases tempranas, y la investigación de mecanismos de resistencia en neoplasias hematológicas, fundamentalmente en Mieloma Múltiple, Leucemia Mieloide Aguda y Síndromes Linfoproliferativos. Ha publicado más de un centenar de trabajos originales en revistas internacionales y es investigador principal de numerosos proyectos competitivos regionales y nacionales.