



Miguel A García-González

Perfil

Licenciado en Biología Fundamental y Biosanitaria por la Universidad de Navarra (1999) y Doctor en Biología por la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela (premio extraordinario, 2006),

Breve Reseña Curricular

POSICIONES PROFESIONALES:

Director del grupo de Investigación “Genética y Biología del Desarrollo de las Enfermedades Renales” del Instituto de Investigación Sanitaria IDIS de Santiago desde 2011.

Miembro del RETICS de enfermedades Renales (REDinREN, Ministerio de Ciencia y Tecnología) desde 2010.

Miembro de la comisión de Investigación (desde 2012) y de Formación (desde 2011) del Instituto de Investigación Sanitaria IDIS de Santiago.

Presidente de la asociación de Investigadores del programa Isidro Parga Pondal (desde 2012)

PUBLICACIONES

2 patentes (una de ellas en explotación por Athena Diagnostics Inc. (PCT/US2007/016705), 15 artículos en revistas SCI en Medicina Genómica, Genética clínica y nefrología incluyendo artículos en “Nature Medicine”, “PNAS”, “Human Molecular Genetics”, “PlosONE”, “Journal of Cell Biology” además de las principales revistas de Nefrología (Kidney International). h-index=11 y un total de 434 citaciones (media de 104 por año en los últimos 3 años, artículo más citado: 118 veces) (SCOPUS/ISI web of Knowledge, octubre del 2012)

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS:

Ha recibido distintos premios y reconocimientos en investigación entre los que destacan premio al joven investigador (YIF, Mid-Atlantic Nephrology 2007), premio extraordinario de Tesis (2007), premio de la Fundación Iñigo Álvarez de Toledo (2005), premio Hospital de la Sociedad Española de nefología (2001) y bolsas para la investigación de la European Molecular Biology Organization (EMBO, 2008), Xunta de Galicia (2008, 2009).

OTRAS ACTIVIDADES.

Dirección de Tesis Doctorales (3), proyectos de fin de Máster (3) y profesor externo de los cursos de Máster en Biomedicina y programa de FP2 para técnicos de anatomía patológica, miembro de las sociedades nacionales e internacionales de nefrología.