

SEMINARIO

Dr. Miguel A. García-González

Aula 1, Hospital Teresa Herrera

Xubias de Arriba, 84 A Coruña

12 de abril del 2016

12.30 h



**instituto de
investigación biomédica**
de a coruña

ESTRATEGIAS DIAGNÓSTICAS, MOLECULARES Y DE TRATAMIENTO EN LAS ENFERMEDADES RENALES; UN MODELO TRASLACIONAL

El Dr. García-González es el responsable del grupo de investigación NefroCHUS (laboratorio de Genética de las Enfermedades Renales) en el Instituto de Investigaciones Sanitarias de Santiago de Compostela (IDIS) dentro del CHUS. Su trabajo de investigación se basa en entender los mecanismos moleculares que desencadenan en enfermedades renales y desarrollo de herramientas de diagnóstico y pronóstico de la enfermedad. Su grupo de investigación cuenta con mas de 12 investigadores entre los que se incluyen investigadores clínicos tales como el jefe de servicio de Nefrología. El Dr. García Gonzalez ha publicado varias trabajos en revistas de alto impacto entre las que se incluyen *Nature Medicine*, *PNAS* o *Hum. Mol. Gen.* Su trabajo ha sido seleccionado en 47 congresos internacionales y nacionales. Ha sido invitado a impartir charlas en varias universidades e institutos de investigación nacionales e internacionales. Ha participado en 18 proyectos de investigación, 4 de ellos como Investigador Principal. Cabe destacar que ha desarrollado 2 patentes, una en explotación por la empresa Athena Diagnostics Inc.

Para mas información ver los siguientes enlaces:

Web: <http://nefrochus.villaweb.es/en/>

IDIS: <http://www.idisantiago.es/genetica-y-biologia-de-sistemas/>

Organiza: Área de Seminarios del INIBIC

Contacto: MA.Dolores.Mayan.Santos@sergas.es / MA.del.Mar.Tomas.Carmona@sergas.es