



### **Dr. Cristian Amador,**

Biólogo y Doctor en Ciencias Biomédicas, Profesor Asociado en la Facultad de Medicina y Ciencia de la Universidad San Sebastián.

Biólogo de la Pontificia Universidad Católica y Doctor en Ciencias Biomédicas de la Universidad de Chile, realizó su entrenamiento postdoctoral en nefrología en el *Centre de Recherche des Cordeliers* de la Universidad de Sorbonne - INSERM en París, Francia, bajo el apoyo del Programa Becas-Chile de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), y de una beca de la Sociedad Francesa de Hipertensión Arterial. Además, realizó una estadía postdoctoral en trasplante renal experimental en el Centro Alemán de Investigación del Cáncer en Heidelberg, Alemania, con el apoyo del programa de Cooperación Europea en Ciencia y Tecnología, COST.

El Dr. Amador posee diversas publicaciones en calidad de Investigador Principal e Investigador Correspondiente en el área de nefrología e hipertensión arterial. Es Investigador Responsable de proyectos Fondecyt y de proyectos de Colaboración Internacional ANID. Es revisor activo en revistas de indexación WoS, pertenece al Grupo de Evaluación de Medicina G1 en concursos Fondecyt, participa como evaluador Fondef y es evaluador de la Agencia Nacional de Investigación Francesa (ANR) para proyectos de investigación biomédica. Actualmente, es miembro de las Sociedades Chilenas de Nefrología, Hipertensión y Trasplante. Asimismo, es miembro de la Sociedad Americana de Nefrología. Ha sido reconocido con los premios de “Joven Investigador” en la Sociedad Chilena de Nefrología y de “Mejor Trabajo de Investigación” en las Sociedades Chilenas de Nefrología, Hipertensión, Cardiología y Cirugía Cardiovascular. Su investigación actual tiene como objetivo estudiar la activación del sistema inmune en las etapas tempranas de la enfermedad renal crónica e hipertensión arterial.



### **Tema a exponer:**

**NGAL como Regulador Inmune del Daño Renal Temprano: Más allá de un Biomarcador**