

CV

Dr. Daniel Batlle, Médico Nefrólogo con más de 30 años de experiencia en investigación en enfermedades renales y trastornos acidobásicos y electrolíticos, tanto clínicamente como en el laboratorio. Su investigación de laboratorio actual se centra en el sistema renina-angiotensina (RAS) y las vías que conducen a la formación de angiotensina II y su degradación por la enzima convertidora de angiotensina 2 y otras enzimas RAS. Además de la investigación de banco, tiene



experiencia en estudios clínicos iniciados por investigadores en pacientes con trastornos de electrolitos, enfermedad renal diabética y enfermedad renal crónica. Los estudios clínicos actuales se centran en los componentes del sistema renina-angiotensina en orina como biomarcadores de la enfermedad renal diabética utilizando principalmente muestras biológicas del DCCT / EDIC y otras cohortes de pacientes con y sin enfermedad renal diabética.