



DR. GABRIEL REINA

Licenciado en Farmacia por la Universidad de Navarra (2001), tras cursar el tercer año en la Universidad de Cardiff (Reino Unido) con una beca Erasmus, y Doctor en Farmacia por la Universidad de Granada (2007). Especialista en Microbiología y Parasitología tras realizar la residencia en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada (2002-2006) y una estancia en el Centro Nacional de Microbiología (Majadahonda, Madrid). Posteriormente, colaboró en el laboratorio de Microbiología del Hospital San Cecilio (Granada) en el estudio de resistencias de VIH a los antirretrovirales.

Desde 2007 es colaborador clínico, responsable de Biología Molecular, del Servicio de Microbiología de la Clínica Universidad de Navarra. Ha sido tutor de residentes y es profesor asociado de diversas asignaturas en las Facultades de Medicina, Farmacia, Ciencias y Enfermería.

Durante el curso 2014-2015 realizó una estancia de investigación en el laboratorio de VIH del *Brigham and Women's Hospital/Harvard Medical School* (Boston, EEUU) centrado en la caracterización del reservorio de VIH.

Sus líneas de investigación prioritarias son la evaluación de la efectividad de la vacuna de la gripe así como el estudio de la susceptibilidad de *Legionella* spp a antibióticos y desinfectantes, y la evaluación de las técnicas diagnósticas en la legionelosis.

Es miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC) y del Grupo de Estudio de Hepatitis Víricas (GEHEP) de la SEIMC.