

ALEJANDRO BAEZA



Alejandro Baeza completó sus estudios de Química Orgánica en la Universidad de Oviedo (España) en 2001. Posteriormente, obtuvo su doctorado en la Universidad de Alcalá trabajando en el campo de la síntesis total de Variolina B y alcaloides relacionados.

Durante 2008/9 realizó una estancia postdoctoral en la Universidad de Groningen (Holanda) en el grupo del Prof. Ben Feringa (Premio Nobel de Química 2016) desarrollando una nueva metodología mediada por catálisis metálica para la oxidación tipo Wacker de olefinas terminales.

Desde 2009, se encuentra trabajando como Investigador Senior en el departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid.

Sus intereses de investigación están centrados en nanomateriales para terapia antitumoral, con especial interés en el desarrollo de nanotransportadores estímulo-respuesta y nuevas estrategias de vectorización de los mismos con el fin de incrementar su selectividad contra los tejidos tumorales.