

**Isabel Sola Gurpegui:**

Nació en San Adrián (Navarra). Se licenció en Biología en la Universidad de Navarra con Premio Extraordinario y se doctoró en Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid, bajo la dirección de Luis Enjuanes. Su tesis doctoral, sobre el desarrollo de animales transgénicos que expresaban en la leche anticuerpos recombinantes neutralizantes de coronavirus entéricos, obtuvo el Premio Hipra de la Real Academia de Doctores a la mejor tesis en Sanidad Animal. Lleva más de 25 años estudiando los mecanismos de replicación y patogénesis de los coronavirus con el objetivo de desarrollar estrategias de protección. Actualmente, es co-directora, junto con el investigador Luis Enjuanes, del laboratorio de Coronavirus del Centro Nacional de Biotecnología, CNB-CSIC, en el que están desarrollando una vacuna frente a SARS-CoV-2.

**Melissa Belló Pérez:**

Se graduó como biotecnóloga en 2014 en la UMH y realizó su Tesis Doctoral en el grupo de Estrategias Antivirales (IDiBE-UMH), bajo la dirección de los investigadores Alberto Falcó y Luis Pérez. Su tesis se centró en la búsqueda de moléculas del sistema inmune innato de peces con potencial actividad antiviral. Actualmente, es investigadora postdoctoral en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) y forma parte del grupo 'Replicación, interacción virus-huésped y protección en coronavirus', liderado por los investigadores Luis Enjuanes e Isabel Sola, que es referencia mundial en el estudio de los coronavirus. El principal interés de su investigación es la comprensión del mecanismo de patogénesis de los coronavirus para el desarrollo de nuevas vacunas, en particular frente a SARS-CoV-2.