

## LUCÍA RESECO CALDERÓN

Graduada en Biotecnología por la Universidad Pablo de Olavide (Sevilla), especializada en el área de la Investigación Biomédica. Realiza la tesis doctoral dentro del Programa de Neurociencias. Trabaja en la detección precoz del Alzheimer basándose en la combinación de diferentes biomarcadores periféricos. Para ello investiga el contenido de las vesículas extracelulares que se encuentran libres en fluidos biológicos como el plasma o la saliva con el objetivo de identificar aquellas moléculas cuyos niveles nos podrían ayudar a predecir el riesgo de sufrir algunas de las enfermedades neurodegenerativas más prevalentes en la sociedad actual, como pueden ser el Alzheimer u otro tipo de demencias. Con su grupo de investigación, ha evaluado la capacidad de los niveles de lactoferrina en saliva para detectar amiloidosis cerebral en personas mayores asintomáticas, uno de los primeros síntomas de la enfermedad de Alzheimer. Con su trabajo pretende contribuir a la mejora de la calidad de vida y el estado de bienestar de las personas mayores.



*"No puedes esperar construir un mundo mejor sin mejorar a las personas. Me enseñaron que el camino del progreso no era rápido ni fácil. Nunca veo lo que se ha hecho; solo veo lo que queda por hacer. Debemos tener perseverancia y, sobre todo, confianza en nosotros mismos". Marie Curie*

*"Las neuronas son células de formas delicadas y elegantes, las misteriosas mariposas del alma, cuyo batir de alas quién sabe si esclarecerá algún día el secreto de la vida mental". Santiago Ramón y Cajal.*

## ALBA DÍAZ PIZARRO

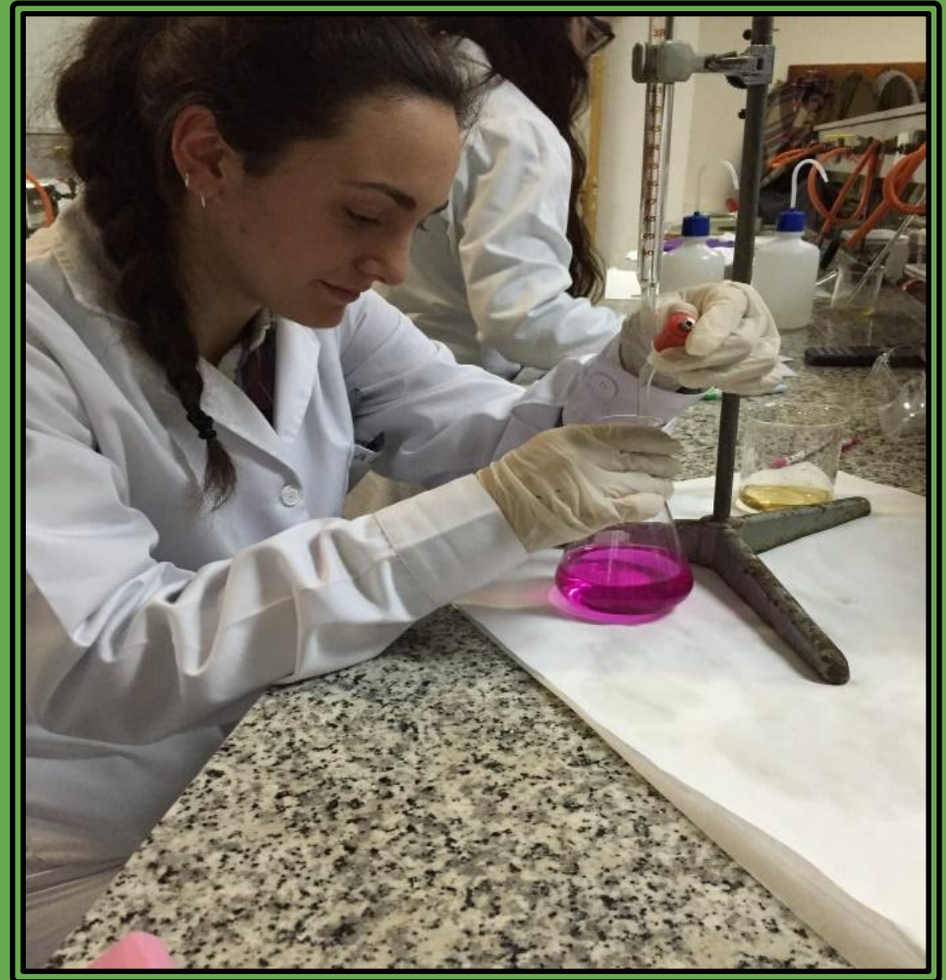
Grado en Biotecnología (Universidad Extremadura).

Actualmente, es personal investigador en el área de genética de la Universidad de Extremadura. Investigando sobre epigenética y señalización en enfermedades raras.

Ha realizado una estancia en la Universidad de Uppsala (Suecia) durante 9 meses con una beca UEx Quercus+, y 3 meses como "research assistant" en el departamento de neurociencia, en el grupo "Zebrafish neuronal networks" del Dr. Henrik Boije.

Cuenta con un Máster en investigación biomédica traslacional del VHIR (Instituto de Investigación del Vall d'Hebron) de la Universidad Autónoma de Barcelona; y práctica en el VHIO (Instituto de Oncología del Val d'Hebron) en el grupo de Expresión Génica y Cáncer del Dr. Joan Seoane.

***“Encuentro en lo que amo la energía para continuar”***



## CLARA MORIANO MORALES

Licenciada en Medicina y Cirugía en la Universidad de Salamanca y especializada en reumatología (MIR 2011-2015) en el Complejo Asistencial Universitario de León (CAULE), donde actualmente desempeña su actividad asistencial e investigadora desde el año 2015.

Es responsable de la Consulta de Transición Pediátrica en el CAULE atendiendo a pacientes con enfermedades reumatológicas que han debutado en la infancia o en la adolescencia y que tienen menos de 18 años

Es tutora de residentes e investigadora en varios registros nacionales de pacientes con diferentes ERAS.

Máster SER en Enfermedades Reumáticas Mediadas por el Sistema Inmune, en colaboración con la Universidad Rey Juan Carlos, con TFM que versa sobre “Mortalidad del Lupus Eritematoso Sistémico en España en el siglo XXI: Factores Implicados”

“Si ponemos pasión en lo que hacemos, esto dará sentido a todos nuestros movimientos. No dejéis de ser constantes en vuestros sueños y curiosas, porque la curiosidad crea posibilidades y oportunidades. ¡La ciencia necesita mujeres intuitivas y tenaces como vosotras!”



## ROCÍO FÉLIX GARCÍA

Graduada en Biología por la Universidad Autónoma de Madrid.

Erasmus en Itä-Suomen Yliopisto, Kuopio Finlandia año 2018/2019

Estudiante de Máster de Biomedicina en Itä-Suomen Yliopisto.

Asistente en Investigación en A.I Virtanen Institute



## MARTA VIVAS MARTÍNEZ

Licenciada en Veterinaria (Universidad de Extremadura)

Coordinadora de Educación y Comunicación en el MUVET (Museo de Veterinarios de Badajoz)

*“Debemos valorar los logros alcanzados por las mujeres a lo largo de la historia para seguir luchando por mejorar y alcanzar mayores retos siendo plenamente conscientes de que podemos lograrlo.”*

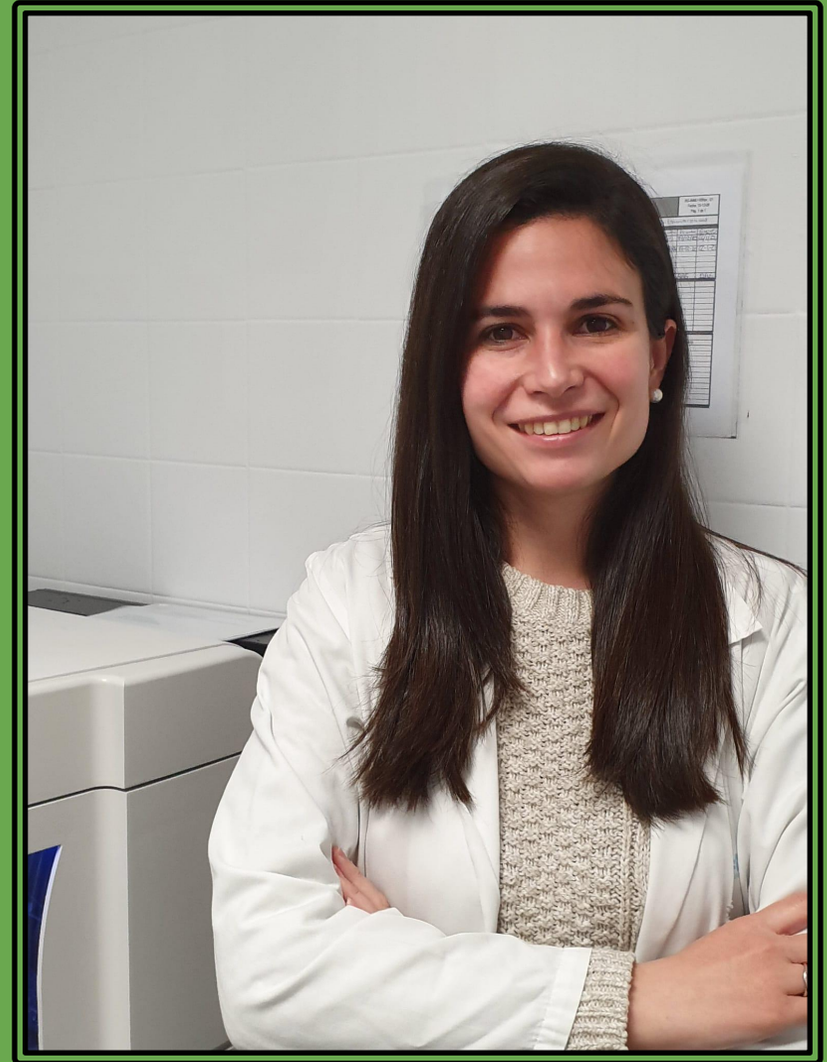


## AMALIA TEJADA VELARDE

Licenciada en Bioquímica y en Biología. Doctorado en el programa de Investigación Biomédica de la Universidad Complutense de Madrid.

En la actualidad realiza estudios de inmunogenicidad con ensayos clínicos internacionales de la farmacéutica Takeda a la vez que participa en las guardias de trasplante renal como Facultativo Especialista de Inmunología en el Hospital Universitario Ramón y Cajal.

*“Quien mueve montañas comienza apartando piedrecitas (Confucio)”*



## ANA LOZANO YEDRO

Grado en Ingeniería Aeroespacial con especialidad en motores aeroespaciales, Universidad Politécnica de Madrid.

Máster habilitante en Ingeniería Aeronáutica, Universidad Politécnica de Madrid (prácticas en Marsella con beca Erasmus).

Consultora en la firma Multinacional de PricewaterhouseCoopers(PwC).

*“Las cosas no salen a la primera, que salgan es cuestión de constancia y actitud”*



## ROSA MARÍA JIMÉNEZ RODRÍGUEZ

Licenciada en Medicina y Cirugía.

Superó convocatoria MIR/2004, realizando la formación médica postgraduada en la especialidad de CIRUGÍA GENERAL Y DEL APARATO DIGESTIVO, en el Hospital Universitario Virgen del Rocío.

Cuenta con amplia experiencia docente como colaborador y asociado en Universidad de Sevilla y Alicante, así como numerosas ponencias en congresos nacionales e internacionales.

Actualmente trabaja en H.U. Virgen del Rocío, Unidad de Coloproctología.



## ROCÍO VICIOSO EZQUER

Licenciada en Veterinaria (Universidad Complutense de Madrid.)

Especializada en la reproducción equina en la Yeguada de Paul Schockemöhle en Alemania.

MBA en industrias farmacéuticas y biotecnológicas en la escuela ESAME Bussines School.



## ROSI BENÍTEZ-CANO PEDRAZA

Grado en Física en la Universidad de Salamanca. Especialización en una herramienta innovadora de desarrollo en la consultora Acceture.

Actualmente trabaja en Vodafone, implementando un Nuevo motor de recomendación para sus clientes.

*“Creyendo en ti misma, conseguirás un trono como el mío”*



## LAURA LOZANO CHAMIZO

Grado en Biotecnología en La Universidad de Salamanca. Máster en Investigación en Medicina Traslacional en la Universidad Complutense de Madrid.

Actualmente Investigadora predoctoral realizando un Doctorado Industrial en Farmacia en la Uiversidad Complutense de Madrid y en la empresa Atrys Health.

*“Un país sin investigación es un país sin desarrollo , Margarita Salas”*



## ÁFRICA RAMOS GÓMEZ

Grado en Matemáticas en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) Erasmus en la Universidad de Nottingham.

Beca de investigación durante tres meses en Oxford en el departamento de Compliance - Financial crime en Everis.

Actualmente:

Máster oficial en gestión y análisis de grandes volúmenes de datos: BIG DATA. Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato.

*“Ni la capacidad matemática, ni la pasión por la ciencia dependen del género. Eliminemos las barreras que impiden que mujeres y niñas formen parte del sistema científico en condiciones de igualdad. Por unas matemáticas abiertas y diversas.”*



## NAIRA HUERTAS RÍOS

Licenciada en Medicina y Cirugía (Universidad de Extremadura). Especialista en Oftalmología.

Formación MIR en el Hospital Universitario de La Princesa (Madrid).

Facultativo Especialista en el área de Oftalmología, en el Hospital Don Benito-Villanueva de la Serena desde 2015



## M<sup>o</sup>GUADALUPE RINCÓN CARMONA

Graduada en Medicina (Universidad de Extremadura)

Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Máster Urgencias, Emergencias y Catástrofes.

Médico Interno Residente en Hospital Universitario Infanta Leonor

*“Por muy lejos que llegues, nunca olvides de donde vienes”*



## ROSARIO CERRATO HORRILLO

Doctora en Veterinaria y Lda en Bioquímica, 15 años de experiencia docente e investigadora en la Universidad de Extremadura.

Cofundadora la empresa INGULADOS, responsable del departamento de I+D+I desde 2016, donde lleva a cabo proyectos de investigación en el área de veterinaria y biotecnología para el desarrollo de productos y servicios que mejoren la sanidad animal, participando así en la estrategia global "ONE HEALTH"(OMS).

*"Veterinaria, investigadora y emprendedora"*

