

BIO. Marina Sánchez Calleja



Marina (etimológicamente nacida en el mar) es una joven científica involucrada con la innovación en ámbitos como la neurociencia, la medicina en todas sus esferas, la educación y el medio ambiente.

Logopeda y estudiante de 6º de medicina, entiende que sus profesiones son un camino de aprendizaje constante y por ello se ha desarrollado en diversas disciplinas: clínica, biotecnología, como docente e investigadora.

Master oficial Interuniversitario en Trastornos de la Comunicación y el Lenguaje (Universidad Autónoma de Barcelona y Universidad Ramón Llull); Master Practitioner Programación Neurolingüística y coaching (NPLU University of California / Instituto Neuron Barcelona);

Master en Programación Neurolingüística e innovación educativa (NPLU University of California / Mente Colectiva Madrid); doctoranda de Psicología durante 3 años.

Durante la pandemia por COVID-19 trabajó como investigadora-colaboradora en el departamento de Anatomía Patológica del Hospital Vall d'Hebron, publicando en el Congreso SEPAR (2021): "Significado pronóstico de los Hallazgos histopatológicos en las biopsias de pacientes post-neumonía por SARSCOV-2".

Actualmente trabaja como investigadora en la *start-up* de ensayos clínicos Trialing y junto a Sara Peláez son fundadoras del proyecto [UBRA](#), resultando ganadoras de un premio de fomento al emprendimiento. UBRA es un sujetador inteligente personalizado, compuesto por una pieza textil junto una placa sensorica que permite recoger información de variables biométricas, que son enviadas vía bluetooth a una APP de servicios donde se analizan mediante IA con la finalidad de detectar y prevenir enfermedades mamarias como el cáncer.

El proyecto UBRA se nutre además de una comunidad de apoyo y una escuela de mujeres, donde se impartirán formaciones y talleres sobre autoexploración, gestión emocional, conexión con el cuerpo, impacto hormonal y nutrición; proporcionando el acceso a consultas privadas de telemedicina con profesionales sanitarios.

UBRA ha recibido también el premio "Reimagine Textile" por parte de Tecnocampus, EURECAT y Reimagine Textile y ha sido nominado por WSA como el mejor emprendimiento de impacto digital de España siendo finalista en el concurso European Young Innovators.

En su tiempo libre le encanta realizar deporte, tocar el piano, dibujar, cantar, cocinar y conectar con la naturaleza. Disfruta al descubrir nuevos lugares en el mundo y sus culturas, aunque considera que el mejor viaje, es hacia una misma.