

## POLITICA DE CALIDAD Y GESTIÓN DE LA I+D+i

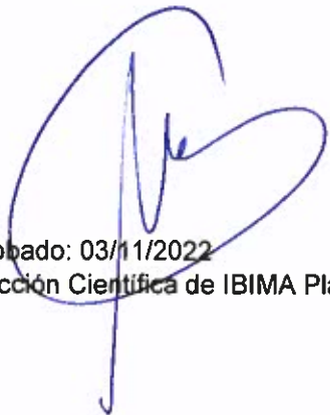
La Dirección Científica del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA Plataforma BIONAND) establece su política de Calidad y Gestión de la I+D+i en la que expresa su compromiso para cumplir con la siguiente normativa:

- Real Decreto 279/2016, de 24 de junio, sobre acreditación de institutos de investigación biomédica o sanitaria.
- Norma UNE 166002 Gestión de la I+D+i.
- Directrices de I+D+i Regionales, Nacionales y Europeas.
- Consorcio NANBIOSIS, 'Infraestructura Científica y Técnica Singular' (ICTS) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Y de este modo proporcionar un marco de referencia adecuado para establecer y revisar los objetivos de Calidad y Gestión de la I+D+i, acordes a la **misión** del instituto referida a **desarrollar y potenciar un espacio científico multidisciplinar para la I+D+i de excelencia en el ámbito de la Biomedicina y la Nanomedicina**, con la participación de los Hospitales Universitarios Regional de Málaga y Virgen de la Victoria que forman su núcleo básico, si bien abierto al conjunto de centros sanitarios públicos de la provincia de Málaga, tanto de atención primaria como hospitalaria, y junto con la Universidad de Málaga, y donde se desarrolle e integre la investigación básica y clínica, orientada a la transferencia industrial y a la traslación a la práctica clínica en Málaga."

Todo ello con la finalidad de dar respuesta a los retos sociales y en línea con la **visión** del IBIMA Plataforma BIONAND de ser una **organización proactiva e innovadora, referente nacional y europeo que quiere ofertar la mejor investigación y traslación posible en todo momento**.

La Dirección Científica se compromete a que esta Política de Calidad y Gestión de la I+D+i sea difundida a todo el personal del Instituto y revisada con carácter periódico para dar respuesta oportuna a cuantos requerimientos y necesidades de mejora se necesiten.



Aprobado: 03/11/2022  
Dirección Científica de IBIMA Plataforma BIONAND