

**MARTES 12 DE SEPTIEMBRE DE 2023**

# La Implementación de nueva tecnología en Salud y sus Barreras



**JOAQUÍN AZPILICUETA, MD, MBA**

Chief Executive Officer



El Dr. Joaquín Azpilicueta lleva más de 25 años en el sector de los dispositivos médicos con una amplia experiencia internacional en las regiones de EMEA y LATAM con Hewlett-Packard y Medtronic, entre otras empresas.

La implementación de nuevas tecnologías en salud tiene el potencial de mejorar la atención médica y la eficiencia en los servicios de salud. Los avances tecnológicos pueden ayudar a los profesionales de la salud a realizar diagnósticos más precisos y a ofrecer tratamientos más efectivos. Sin embargo, la adopción es lenta y más del 90% de las innovaciones no llegan al mercado a pesar de tener una propuesta de valor relevante, con la consiguiente pérdida económica y de oportunidad de progreso. Conocer los mecanismos de la adopción y enfocar sistemáticamente la llegada al mercado es esencial para la supervivencia de las empresas innovadoras

HORA	PONENCIA
9:00	<i>BARRERAS DE LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍA</i>  Mecanismos de adopción tecnológica Barreras de adopción Expansión territorial y proyección de resultados
11:00	<i>Café Networking</i>
11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión de la influencia: Líderes de opinión y el cruce del abismo</li> <li>• Desarrollo y gestión de canales comerciales indirectos</li> <li>• Interacción de agentes de salud</li> </ul>
13:30	Caso de éxito de una empresa
14:00	Lunch Networking
15:30	<b>Consultas personalizadas con el Dr. Azpilicueta previa cita</b>

**MIÉRCOLES 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023**

# El nuevo escenario de la Propiedad Intelectual ante las nuevas tecnologías



**MATHIEU DE ROOIJ, M. Sc.**

European Patent Attorney, Partner



El Sr. De Rooij Se unió a Bardehle como socio para codirigir la oficina de Barcelona de BARDEHLE PAGENBERG después de una carrera como examinador de EPO y casi una década como socio en la práctica privada en España. Durante sus años en la EPO, obtuvo conocimientos privilegiados sobre la EPO, sus procedimientos y, en particular, las mentes de los examinadores.

La propiedad intelectual e industrial está experimentando un nuevo escenario en la industria de la salud debido a la implementación de tecnología innovadora. Esto ha llevado a un aumento en la protección de los derechos de propiedad intelectual y a la necesidad de una regulación más estricta para garantizar la seguridad y la eficacia de los productos. A medida que la tecnología continúa avanzando, es importante que las empresas de la salud estén al tanto de estos cambios y trabajen para mantenerse actualizadas.

HORA	PONENCIA
9:00	<p><b>SOFTWARE: Estrategias para su protección</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La protección de los algoritmos (inteligencia artificial)</li> <li>• La protección del código fuente</li> <li>• ¿Patente de software?</li> <li>• Estrategias de Open Source ¿Ventajas/ limitaciones de cara a su transferencia?</li> <li>• Cuestiones a tener en cuenta cuando subcontratamos el desarrollo de software</li> </ul>
11:00	Café Networking
11:30	<p><b>DISPOSITIVOS MÉDICOS: Estrategias para su protección</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Cuándo conviene patentar?</li> <li>• ¿Cómo valorar las posibilidades de copia?</li> <li>• ¿Cuándo y cómo decidir abandonar una patente?</li> </ul> <p>Casos de fracaso y éxito</p>
13:00	<p><b>FABRICACIÓN ADITIVA / IMPRESIÓN 3D: Estrategias para su protección</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección del archivo digital</li> <li>• Protección del Diseño</li> </ul>
14:00	Lunch Networking
15:30	Consultas personalizadas con el Sr. de Rooij previa cita