



## Mónica Arizti Acha

Socia

Bilbao

[monica.arizti.acha@garrigues.com](mailto:monica.arizti.acha@garrigues.com)

Rodríguez Arias, 15

48008 Bilbao (España)

Tel: +34 94 470 06 99

Fax: +34 94 444 79 98

---

### Propiedad Industrial e Intelectual

Farmacia, Biotecnología y Ciencias de la Salud

Startups & Open Innovation

---

Mónica es socia de Garrigues IP, agencia en la que ejerce su actividad profesional desde el año 2001. Está especializada en el área de invenciones técnicas y sus derechos de propiedad industrial e intelectual, relacionados con áreas técnicas como: farmacia, biotecnología, química, alimentación o agroindustria. Se ocupa tanto del asesoramiento general en protección y gestión de derechos de patentes, modelos de utilidad, etc., tanto a nivel nacional e internacional como del asesoramiento estratégico técnico en procesos de desarrollo y explotación de invenciones técnicas. La protección adecuada de los resultados de I+D, creación de carteras eficientes de propiedad industrial así como opiniones relacionadas con la explotación de la innovación, entre otros, opiniones de *freedom to operate*, infracción o validez de patente cuentan entre su asesoramiento recurrente a clientes. Es licenciada en bioquímica por la UPV y está acreditada como agente de la propiedad industrial. Colabora como ponente en cursos de formación y divulgación de la propiedad industrial. Además del español y el inglés, domina el alemán.

### Experiencia

Mónica Arizti es la socia responsable del área técnica de Garrigues IP, Agencia de propiedad industrial de Garrigues, firma donde ha desarrollado su carrera profesional desde el año 2001, tras su paso por la Oficina Europea de Patentes en Munich, donde ejerció como examinadora de patentes europeas durante más de siete años. Está especializada en el asesoramiento técnico estratégico en materia de propiedad industrial a empresas, tanto startups como corporaciones de mayor tamaño con intereses nacionales e internacionales así como instituciones públicas o privadas de investigación.

Debido a su formación académica como licenciada en Ciencias, especialidad Bioquímica, y su experiencia previa como examinadora de patentes y miembro de divisiones de oposición en la Oficina Europea, se ha especializado en el asesoramiento estratégico y gestión de proyectos en áreas técnicas relacionadas con farmacia, química, biotecnología, alimentación y agroindustria.

Su actividad principal se centra en la creación de carteras eficientes de propiedad industrial e intelectual tanto a nivel nacional como internacional que permitan optimizar las ventajas que estos derechos proporcionan así

como recuperar las inversiones realizadas en IP. Esta especializada en áreas relacionadas con, entre otros, medicina regenerativa, patentes de nuevas aplicaciones terapéuticas, diagnóstico genómico y proteómico, tratamientos contra el cáncer; fertilización in vitro.

También es asesora recurrente en la evaluación de la propiedad industrial asociada a procesos de transferencia tecnológica, así como en procesos de *due diligence*, *freedom to operate* y auditorías técnicas.

Participa como apoyo técnico del departamento IP del despacho en asuntos contractuales, opiniones legales y procedimientos judiciales relacionados con infracción y nulidad de derechos de patente, bien realizando informes de parte o actuando como perito técnico en tales procedimientos.

También es ponente habitual en seminarios y conferencias del Despacho y de diversos centros especializados en la difusión de temas relacionados con la Propiedad Industrial.

## Formación académica

Licenciada en Ciencias, especialidad bioquímica por la Universidad del País Vasco (UPV) y Agente de la Propiedad Industrial.

## Pertenencia a instituciones

- Miembro del Colegio de Agentes de la Propiedad Industrial, (COAPI).
- Miembro de la *Association Internationale pour la Protection de la propriété intellectuelle* (AIPPI).

## Publicaciones

Autora de la "Guía de procedimientos y estrategias para la solicitud de patente en biotecnología", publicada por GENOMA ESPAÑA.