

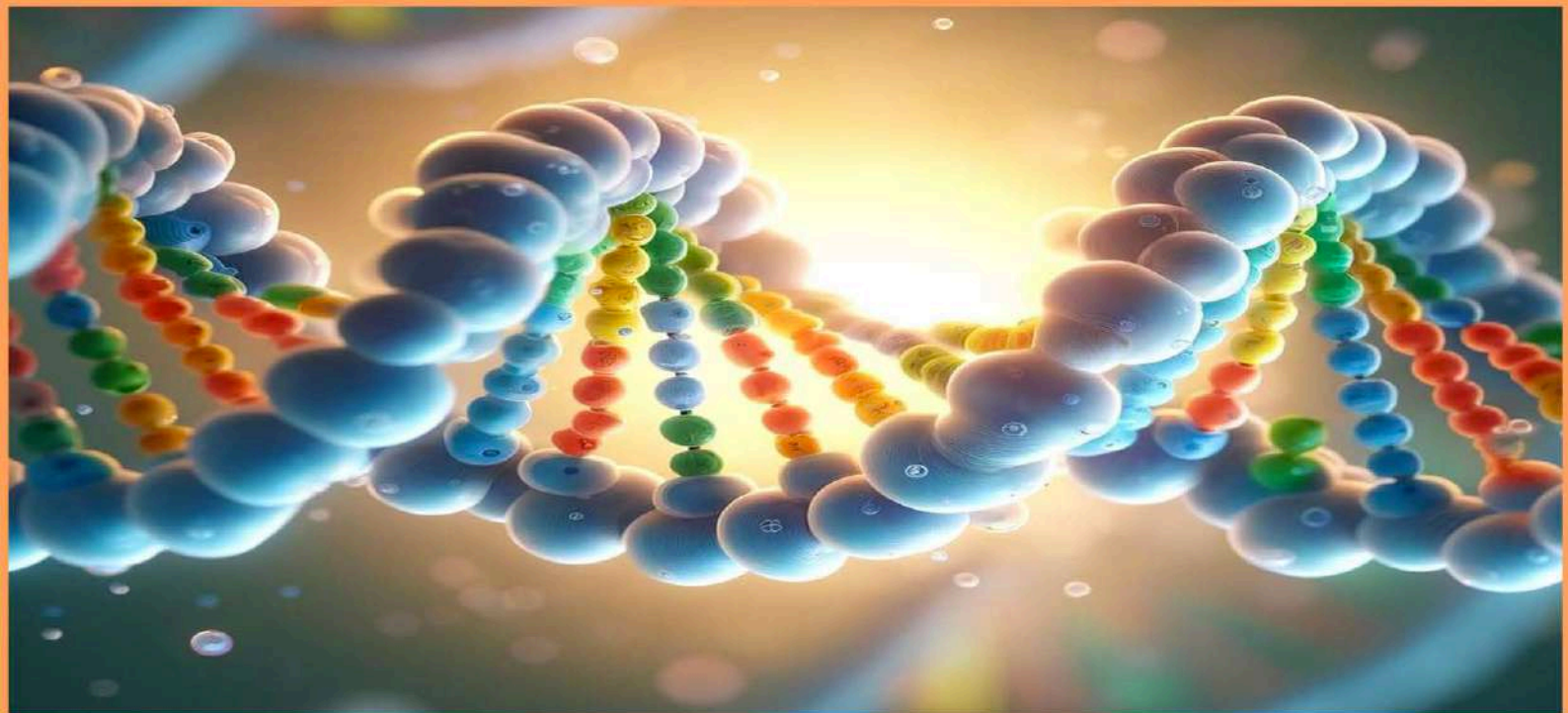


SEDE: Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)
Campus de Cantoblanco, C/ Darwin, 3, 28049 Madrid.
ORGANIZA: ALPHA BIOTECLEGAL SL



I CONGRESO DE BIOTECNOLOGIA Y DERECHO

3 MARZO 2026





SEDE: Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)
Campus de Cantoblanco, C/ Darwin, 3, 28049 Madrid.
ORGANIZA: ALPHA BIOTECLEGAL SL



El **CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA (CNB)** es un centro de investigación que forma parte del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la institución científica más importante de España. Fue inaugurado en 1992 con la misión de liderar el desarrollo de la Biotecnología moderna en España.

Nuestro objetivo científico se enmarca en la iniciativa «Una sola salud» de la Organización Mundial de la Salud (OMS), que consideramos crucial en un momento en el que los retos globales trascienden la investigación local y compartimentada, exigiendo intensos esfuerzos de colaboración que exploten las tecnologías de vanguardia. Este enfoque abarca cuatro grandes retos científicos y sociales: las enfermedades infecciosas, la inflamación y el cáncer, la sostenibilidad de la producción de alimentos seguros y la biorremediación de emisiones relevantes para el medio ambiente.

Estos retos son viables en un centro singular como el CNB, que alberga una amplia diversidad de personal científico y un conjunto único de infraestructuras actualizadas que abarcan múltiples técnicas cuantitativas de vanguardia. Este entorno allana el camino para abordar con éxito los problemas biológicos desde una perspectiva integradora.

Somos un equipo de 700 profesionales comprometidos con la excelencia investigadora. Cuatro palabras clave resumen nuestra estrategia para alcanzar los objetivos institucionales y científicos:

FORMACIÓN, LIDERAZGO, COLABORACIÓN y TRANSFERENCIA

Investigamos para mejorar nuestra vida!!

<https://www.cnb.csic.es/>





INFORMACIÓN ÚTIL

I CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA Y DERECHO

#CongresoBiotecnologiayDerecho26

Acceso WiFi (CSIC):

1. Conéctate a la red “**invitados**”.
2. Abre un **navegador** (se abrirá el portal cautivo del CSIC).
3. Baja y pulsa “**Si ya tiene un usuario, haga click aquí**”.
4. En la nueva página, introduce:
 - ✓ **Usuario:** montoliu@cnb.csic.es
 - ✓ **Clave:** 852321

INTRODUCCION

La biotecnología ya no es solo un campo de investigación: es una fuerza que está transformando la salud, la agricultura, la industria y, en definitiva, nuestra manera de vivir. Avanzamos a una velocidad inédita, con herramientas capaces de editar genes, analizar datos a escala masiva y abrir puertas que hace apenas unos años parecían ciencia ficción. Pero cuanto más poder adquiere la innovación, más imprescindible se vuelve una pregunta esencial: **¿cómo garantizamos que ese progreso se construya con responsabilidad, con seguridad y con respeto a los derechos?**

En ese punto, el Derecho deja de ser un acompañante y se convierte en un pilar. **Porque toda la biotecnología —desde la investigación hasta su aplicación en la vida real— está supeditada al Derecho:** a los marcos que determinan qué se puede hacer, cómo debe hacerse, quién responde, cómo se protegen los datos, cómo se asegura la ética, y qué garantías necesita la sociedad para confiar. Lejos de frenar la ciencia, el Derecho **la ordena, la hace viable y la protege**, convirtiendo el avance tecnológico en un progreso legítimo y sostenible.

Con esta convicción nace el **I Congreso de Biotecnología y Derecho**, que celebramos en **Madrid, el 3 de marzo de 2026**: un espacio donde ciencia y mundo jurídico se encuentran para hablar con rigor sobre los desafíos que ya están aquí, y los que vienen con fuerza.

A lo largo de esta jornada reuniremos a voces clave del ámbito científico, institucional, empresarial y jurídico para abordar cuestiones decisivas: la geopolítica aplicada a la biotecnología, la propiedad intelectual como motor —y también como campo de batalla— de la innovación, la importancia del Derecho en el crecimiento del sector, la dimensión penal en casos de impacto, la situación de las patentes vinculadas a CRISPR, la protección de datos, los neuroderechos, los retos laborales, el arbitraje y las necesidades jurídicas de quienes emprenden en este ecosistema.

Este congreso no pretende ofrecer respuestas simples a preguntas complejas. Pretende algo más valioso: **crear un espacio de conversación rigurosa**, donde laboratorio y sociedad, descubrimiento y garantías, innovación y responsabilidad, puedan mirarse de frente, entenderse y colaborar. Porque el futuro de la biotecnología no se decide solo con talento y financiación, sino también con confianza, reglas claras y una visión compartida del bien común.

Gracias a quienes hacen posible este encuentro —ponentes, instituciones, colaboradores y asistentes— por contribuir a una biotecnología más sólida, más segura y más consciente.

¡¡Bienvenidos al I Congreso de Biotecnología y Derecho, Bienvenidos al lugar donde el futuro se discute con conocimiento, y se construye con responsabilidad!!

I CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA Y DERECHO

Madrid 03 de marzo de 2026

- **09:00 – 09:10 h – Recepción de los asistentes y acreditación.**
 - **09:10 – 09:30 h – Bienvenida** de la mano de Ángel Lafuente Zorrilla, experto en Oratoria, y Locutor-Presentador de TVE.
-



CONDUCTOR DEL ACTO

Experto en Oratoria, y Locutor-Presentador de TVE

- Mario Mellado, Director del Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)
 - Lluís Montoliu, Investigador Científico del CSIC en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).
 - Juan José Sánchez Puig, CEO de ISDE.
 - Martín Hernández-Palacios, Director del congreso y Director de Relaciones Institucionales de Alpha Bioteclegal.
 - Karen Sanchez CEO de Alpha Bioteclegal.
-

- **09:30 – 10:00 h – Conferencia, Geopolítica y Biotecnología – Caso China.**
-

Participan:

- Juan A. Moliner González, General de división retirado del Ejército del Aire y del Espacio y vicepresidente de la Academia de las Ciencias y las Artes Militares.
-

- **10:00 – 10:30 h – Conferencia, Propiedad Intelectual y su impacto en la Biotecnología.**
-

Modera: Lluís Montoliu, Investigador Científico del CSIC en el CNB

Participan:

- Ana Herrera, Directora de Patentes, Desarrollo Tecnológico e Innovación, en PONS IP.
 - Joaquín Esquivel, Abogado del departamento de Propiedad Intelectual e Industrial en AFIANZA ASESORES.
-

- **10:30 – 11:30 h – Conferencia, ¿Por qué es tan importante el Derecho en el Sector Biotecnológico?**
-



SEDE: Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)
Campus de Cantoblanco, C/ Darwin, 3, 28049 Madrid.
ORGANIZA: ALPHA BIOTECLEGAL SL

Modera: Rosario Cospedal, Socia Fundadora de BIONIDO CAPITAL, S.L.

Participan:

-
- Belén Barreiro, Fundadora de BIONIDO CAPITAL, S.L.
 - Miguel Ángel Llamas, CEO CraSci SL & Board of Directors Empireo S.L. Associate professor UCM & ISDE. R&D Researcher Labiana Life Science.
 - Pilar de la Huerta, CFO Biofrontera AG.
 - Alfonso M^a Pinto López, Despacho Legal Pinto & Asociados.
-

• **11:30 – 12:00 h – Pausa para ☕ Networking / Café**

• **12:00 – 12:30 h – Conferencia, Derecho Penal y Biotecnología – El caso CNIO.**

Modera: Martín Hernández-Palacios, Director del congreso y Director de Relaciones Institucionales de Alpha Bioteclegal.

Participan:

-
- Manuel Álvarez, Abogado Penalista.
-

• **12:30– 13:00 h – Conferencia, La evolución de la modificación de la directiva que debe permitir usar CRISPR en plantas de cultivo en Europa.**

Modera: Lluís Montoliu, Investigador Científico del CSIC en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).

Participan:

-
- Gonzaga Ruiz de Gauna, Gerente en BIOVEGEN (Plataforma Tecnológica De Biotecnología Vegetal).
 - Ana Judith Martín, Coordinadora de Área y Secretaria del Consejo Interministerial de OMG. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
-

• **13:00 – 13:30 h – Conferencia, “Necesidades jurídicas a la hora de emprender: Biotecnología y Protección de Datos”:** Karen Sánchez Quiñones, CEO de Alpha Bioteclegal y Abogada digital especialista en Biotech Dorada.

• **13:30 – 14:00 h – Conferencia, “Neuroderechos”** María Ruiz Dorado, Profesora de Derecho Constitucional y Coordinadora de Relaciones Internacionales en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad de Castilla -La Mancha.

• **14:00 – 16:15 h – Pausa para Almuerzo**

- **16:30 – 17:00 h – Conferencia, “Problemas laborales en Biotecnología”.** Rosario Romero, Abogada laboralista - Socia en RB Legal

- **17:00 – 17:30 h – Conferencia, “El caso Grifols”.** Martín Hernández-Palacios, Director del congreso y Director de Relaciones Institucionales de Alpha Bioteclegal.

- **17:30 – 18:00 h – Conferencia, “Situación de las Patentes CRISPR, su batalla y el estado actual”.** Lluís Montoliu, Investigador Científico del CSIC en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).

- **18:00 – 18:20 h – Cierre con Jose Luis Belinchón Carmona,** Gerente de Innovación Tecnológica en Comunidad de Madrid.

- **18:20 – 18:40 h – Conclusiones y Clausura:** Karen Sanchez, Abogada Digital y CEO de Alpha Bioteclegal.

- **19:00 – Cierre del Congreso**



COLORES DE LA BIOTECNOLOGIA

Madrid 03 de marzo de 2026

PRESENTACION DEL EVENTO

Angel Lafuente Zorrilla. Experto en Oratoria, y Locutor-Presentador de TVE



Es un enamorado de la palabra hablada; y lleva seis décadas difundiendo su amor a centenares de miles de personas.- Licenciado en Filosofía, por las Universidades de Comillas y Complutense, entre otras titulaciones.- Profesor en Universidades, Escuelas de negocio, Partidos, Medios de Comunicación, Empresas y Entidades públicas.- Creador de un método original de formación en Oratoria, mediante conferencias y seminarios, bajo el título "LASTRES ASIGNATURAS PENDIENTES: Lograr una personalidad imbatible. Comunicar en público con placer escénico. Dominar el diálogo".- Su apellido le vincula familiarmente con el poeta romántico José Zorrilla.- El email

hablar@alafuente.net le conecta con todos los interesados por "su chica"-

BIENVENIDA

Mario Mellado Garcia. Director del Centro Nacional de Biotecnología



WEB: <https://www.cnb.csic.es/inicio/equipo-directivo/>

Lluís Montoliu Jose. Investigador Científico del CSIC en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)



Licenciado y Doctor en Biología por la Universidad de Barcelona, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y del Centro de Investigaciones Biomédicas en Red en Enfermedades Raras (CIBERER-Instituto de Salud Carlos III) en el Centro Nacional de Biotecnología en Madrid, del que actualmente es vicedirector. Es el director del nodo español del archivo europeo de ratones mutantes (EMMA/INFRAFRONTIER). Ha sido durante 20 años profesor honorario de la Universidad Autónoma de Madrid y durante 3 años profesor honorífico de la Universidad Complutense de Madrid en la facultad de Biología. Ha trabajado en Barcelona, Heidelberg (Alemania) y Madrid.

Investiga sobre enfermedades raras, como el albinismo, usando modelos animales (ratones) modificados genéticamente con las herramientas CRISPR de edición genética, de cuyo uso fue pionero en España. Ha publicado unos 150 artículos científicos. Ha sido miembro y Presidente del Comité de Ética del CSIC y asesor de Presidencia del CSIC en temas de ética y de Science Europe. Es miembro del Comité Español de Ética de la Investigación (CEEI) y forma parte del panel de ética del ERC en Bruselas. Ha fundado y presidido diversas sociedades científicas.

Preside actualmente la IFPCS, es vicepresidente de ARRIGE y es el Secretario Científico de la SEBBM. Ha escrito siete libros de divulgación científica sobre edición genética, dos sobre albinismo, genética de la pigmentación, enfermedades raras, bioética y sobre la profesión científica. Ha recibido numerosos premios por sus investigaciones y por su extensa actividad divulgadora.

Juan José Sánchez Puig. CEO de ISDE



Abogado y académico español nacido en Madrid en 1977, con una sólida formación en Derecho por la Universidad Complutense y masters en Administración de Empresas por IESE Business School y en Derecho de Empresas Tecnológicas por el Instituto de Estudios Bursátiles. Actualmente, es CEO de ISDE Business & Law School, y ha ocupado múltiples cargos relevantes en el sector jurídico, como consejero delegado en Comunicación Integral y Marketing Jurídico S.A. y Diputado del Colegio de Abogados de Madrid. Sánchez Puig es también reconocido por fomentar la formación jurídica online en España y por su liderazgo en la transformación de los modelos de negocio en educación jurídica.

Ha sido profesor visitante en diversas universidades internacionales, destacando en temas de derecho internacional y derecho deportivo, campo en el que es un referente y miembro de comisiones académicas en instituciones como Cambridge y Columbia. Entre sus distinciones, ha ganado el Premio Federación Interamericana de Abogados y ha sido nombrado Oficial de la Orden del Mérito Civil. También es autor de numerosas publicaciones en derecho deportivo y colaborador en medios como Expansión y The Financial Times, consolidando su influencia en el ámbito jurídico y académico tanto en España como en el extranjero.

Martín Hernández-Palacios Martín-Neda. Director del congreso y Director de Relaciones Institucionales de Alpha Bioteclegal.



Abogado, profesor de habilidades directivas y director académico del Curso Mujer & Liderazgo en la Cámara de Comercio de Madrid. Actualmente preside el Foro Ganivet, un punto de encuentro que pretende acercar el mundo de la cultura al empresarial. Escritor de los libros: "Álvaro de Bazán, el mejor marino de Felipe II" y "La Segunda Oportunidad". Especialista en el sector de la Biotecnología empresarial, autor del diccionario científico-empresarial de biotecnología.

Y entre otros cargos ha sido Director de relaciones institucionales en SGAE y es ahora en ALPHA BIOTECLEGAL SL. Ha sido Director y Socio fundador de Aliter Escuela Internacional De Negocios (líder en formación biotecnológica empresarial), Director Académico de la Escuela de Negocios del Grupo Vivendi, Profesor en ESAE, Universidad Francisco de Vitoria, Universidad Complutense de Madrid, CES Cardenal Cisneros, Cámara de Comercio de Madrid y en el Instituto Social de la Marina. Actualmente es Director del Master en Biotecnología y Derecho en ISDE.

Karen Sanchez Quiñones. CEO de Alpha Bioteclegal.



Abogada Digital, Máster en Biotecnología y Derecho, Master en Protección de Datos, Transparencia y acceso a la Información, Master en Abogacía Digital, Nuevas Tecnologías y Telecomunicaciones, y Experta en Gestión de la Innovación Tecnológica, entre otros. Con más de 20 años de experiencia, es Fundadora-CAIO y CEO en BDS ABOGADOS INTERNACIONAL SL, y en ALPHA BIOTECLEGAL SL, asesoría y consultoría legal para proyectos biotecnológicos, con actividad en Europa y Estados Unidos.

Delegada de Protección de Datos, consultora y abogada especializada en Protección de Datos, y de las Nuevas Tecnologías (IA, Blockchain, Deep Learning, Big Data, eHealth, Cuántica) y una de las pocas especialistas en BIOTECNOLOGÍA DORADA, o protección de la seguridad jurídica en los procesos de investigación y producción de biofármacos, para la protección de la propiedad intelectual, el cumplimiento de regulaciones legales y éticas, y la protección contra el uso indebido o la divulgación no autorizada de información crítica en la investigación y desarrollo farmacéutico. Además de mediadora y cybermediadora colegiada. Miembro del Jurado del Premio Nacional de Biotecnología y Nanotecnología.



CONFERENCIA: "GEOPOLÍTICA Y BIOTECNOLOGÍA – CASO CHINA"

La geopolítica ya no se decide solo con fronteras y energía: también se juega en laboratorios, patentes, datos y cadenas de suministro, donde la biotecnología se ha convertido en ventaja estratégica. En esta conferencia veremos primero esa foto global —cómo compiten y cooperan países y bloques cuando la innovación Biotec marca la agenda— y después bajaremos al terreno concreto del caso China, para entender por qué su modelo, su velocidad y sus prioridades están reconfigurando el mapa mundial de la Biotech y las reglas del juego.

PONENTE:

Juan Antonio Moliner González. General de división retirado del Ejército del Aire y del Espacio y vicepresidente de la Academia de las Ciencias y las Artes Militares.



General de división del Ejército del Aire y del Espacio (R): Diplomado de Estado Mayor y en Defensa Nacional. Ha sido director del Gabinete Técnico de la SEGENPOL y secretario de la Comisión Interministerial de Defensa. Observador Militar de ONU en Bosnia, estuvo destinado en Bruselas (Estado Mayor Militar de la Unión Europea) y ha sido Colaborador del Centro de Ginebra para el Control Democrático de las Fuerzas Armadas.

Premio "Marqués de Santa Cruz de Marcenado" en 2019 y vicepresidente de la Academia de las Ciencias y las Artes Militares. Doctor en Seguridad Internacional por la UNED/IUGM y Licenciado en Filosofía y CC.EE. (Universidad de Granada). Fue Subdirector del IUGM y actualmente es Profesor

Docente Investigador y miembro de su Patronato.

CONFERENCIA: "PROPIEDAD INTELECTUAL Y SU IMPACTO EN LA BIOTECNOLOGÍA"

La propiedad intelectual es el "sistema inmunitario" de la innovación: protege lo que se descubre, pero también define cómo —y a qué ritmo— llega al mercado. En esta conferencia exploraremos cómo patentes, know-how y estrategia tecnológica pueden impulsar (o bloquear) el crecimiento de la biotecnología, desde la investigación hasta la inversión y la transferencia. Una mirada clara y práctica para entender por qué, en Biotech, la idea no basta: importa quién puede explotarla, cómo se defiende y qué impacto tiene en el ecosistema.

MODERADOR:

Lluís Montoliu Jose. Investigador Científico del CSIC en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)



Licenciado y Doctor en Biología por la Universidad de Barcelona, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y del Centro de Investigaciones Biomédicas en Red en Enfermedades Raras (CIBERER-Instituto de Salud Carlos III) en el Centro Nacional de Biotecnología en Madrid, del que actualmente es vicedirector. Es el director del nodo español del archivo europeo de ratones mutantes (EMMA/INFRAFRONTIER). Ha sido durante 20 años profesor honorario de la Universidad Autónoma de Madrid y durante 3 años profesor honorífico de la Universidad Complutense de Madrid en la facultad de Biología. Ha trabajado en Barcelona, Heidelberg (Alemania) y Madrid.

Investiga sobre enfermedades raras, como el albinismo, usando modelos animales (ratones) modificados genéticamente con las herramientas CRISPR de edición genética, de cuyo uso fue pionero en España. Ha publicado unos 150 artículos científicos. Ha sido miembro y Presidente del Comité de Ética del CSIC y asesor de Presidencia del CSIC en temas de ética y de Science Europe. Es miembro del Comité Español de Ética de la Investigación (CEEI) y forma parte del panel de ética del ERC en Bruselas. Ha fundado y presidido diversas sociedades científicas.

Preside actualmente la IFPCS, es vicepresidente de ARRIGE y es el Secretario Científico de la SEBBM. Ha escrito siete libros de divulgación científica sobre edición genética, dos sobre albinismo, genética de la pigmentación, enfermedades raras, bioética y sobre la profesión científica. Ha recibido numerosos premios por sus investigaciones y por su extensa actividad divulgadora.

INTERVIENEN:

Ana Herrera Arroyo. Directora de Patentes, Desarrollo Tecnológico e Innovación, en PONS IP



Licenciada en Biología en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), con la especialidad de biología molecular y genética. Completó sus estudios académicos con un máster en Biotecnología en la escuela internacional de negocios Aliter. Además, para ampliar su conocimiento en legislación de patentes, realizó el máster de Derecho Europeo de Patentes impartido por el Centro de Estudios Internacionales de Propiedad Intelectual en la Universidad de Estrasburgo y la EOI. Es Agente de Patentes Europeas desde el año 2015, año en que aprobó el EQE.

En su ya más de 15 años de trayectoria profesional en el ámbito de la propiedad intelectual, Ana lleva desde 2009 dedicada al complicado campo de las patentes biotecnológicas. Su experiencia le permite asesorar a los clientes sobre estrategias de protección de patentes, centrándose especialmente en avances innovadores en el campo de las terapias génicas, ingeniería genética mediante vectores de expresión, métodos de diagnóstico innovadores que aplican la cuantificación de biomarcadores y el desarrollo y la utilización de anticuerpos.

En reconocimiento a su experiencia y liderazgo, en 2020 Ana asumió la responsabilidad del departamento de biotecnología en PONS IP. Sus destacadas contribuciones en este cargo motivaron su nombramiento como directora del departamento de patentes de la empresa en 2022. Además de sus compromisos profesionales, colabora activamente en el mundo académico impartiendo clases en distintos programas de máster, presentando seminarios web y participando en conferencias y jornadas sobre propiedad industrial, con la especialidad de patentes y modelos de utilidad.

Joaquín Esquivel Estrada. Abogado del departamento de Propiedad Intelectual e Industrial en AFIANZA ASESORES



Licenciado en Derecho con más de 25 años de experiencia profesional. Está especializado en el asesoramiento y la gestión de carteras de marcas en el ámbito nacional.

Desarrolla asimismo labores de dirección letrada y defensa en procedimientos judiciales relacionados con la propiedad industrial e intelectual, incluyendo infracciones de marca y de patente, competencia desleal y asesoramiento contractual.

En el ámbito docente, es profesor del Centro de Estudios ADAMS, donde participa en la preparación de oposiciones al Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado, Cuerpo General Administrativo de la Administración del Estado y Cuerpo de Técnicos Auxiliares de Informática del Estado.



SEDE: Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)
Campus de Cantoblanco, C/ Darwin, 3, 28049 Madrid.
ORGANIZA: ALPHA BIOTECLEGAL SL

CONFERENCIA: "¿POR QUÉ ES TAN IMPORTANTE EL DERECHO EN EL SECTOR BIOTECNOLÓGICO?"

En biotecnología, el Derecho no aparece al final para "poner el sello": entra desde el minuto cero y actúa como el sistema operativo que convierte un descubrimiento en algo viable, financiable y confiable. En esta conferencia veremos por qué las normas y los contratos ordenan la investigación, reparten responsabilidades, protegen datos y pacientes, y dan seguridad a inversores, empresas y centros para colaborar sin riesgos ciegos. Porque cuando la innovación toca salud, genes o información sensible, no basta con que funcione: tiene que poder hacerse bien, demostrarse y sostenerse.

MODERADORA:

Rosario Gospedal García. Socia Fundadora de BIONIDO CAPITAL, S.L.



Licenciada en Farmacia y doctora en Bioquímica. Directiva, emprendedora y asesora en biotecnología, productos sanitarios y medicina personalizada, con amplia experiencia en gestión, estrategia y desarrollo de producto. Actualmente es socia fundadora de BIONIDO CAPITAL S.L., un vehículo de inversión para empresas biotecnológicas. Fundó ULB HEALTH S.L., una fábrica de productos sanitarios estériles. Durante 16 años fue directora general de GENOMICA, liderando la expansión internacional y posicionando a la empresa como referente en diagnóstico molecular. Es docente y directora de trabajos de máster en el CEU y en el ICEX. Ha recibido el Premio Nacional de Biotecnología, el Máster de Oro de Alta Dirección y el Premio AMMDE STEM-CIENCIA.

INTERVIENEN:

Belén Barreiro Pérez-Pardo. Fundadora de BIONIDO CAPITAL, S.L.



Veterinaria, con especialización en Bromatología y Zootecnia, y ha dedicado toda su trayectoria profesional al sector biotecnológico, con un foco especial en el diagnóstico. Inició su carrera en diversas empresas del Grupo Zeltia (actual PharmaMar), incorporándose a INGENASA en 1994. Desde entonces participó activamente en el desarrollo de negocio de la compañía, desempeñando un papel clave en su crecimiento y posicionamiento internacional.

Uno de los hitos más relevantes de su carrera fue liderar la exitosa venta de INGENASA al grupo Eurofins, integrándose la empresa en su división Gold Standard Diagnostics. Desde esa posición impulsó soluciones innovadoras en diagnóstico no solo veterinario, sino también en seguridad alimentaria, medio ambiente y

salud humana, en el marco del enfoque One Health.

Tras dejar la dirección de GSD Madrid, ha iniciado una nueva etapa como partner de Bionido Capital, una firma centrada en identificar y facilitar la financiación de proyectos biotecnológicos con alto potencial, acompañando a los equipos emprendedores en su ejecución técnica y estratégica.

En paralelo a su carrera empresarial, Belén ha mantenido un firme compromiso con el sector asociativo. Fue miembro de la Junta Directiva de ASEBIO durante 16 años, incluyendo cuatro como vicepresidenta (2019–2023). Hasta fechas recientes, también ejerció como presidenta de Diagnostics for Animals, la patronal mundial de fabricantes de diagnóstico veterinario. Actualmente, su foco está puesto en el desarrollo de tecnologías de diagnóstico y dispositivos médicos innovadores.

Miguel Ángel Llamas Matias. CEO CraSci SL & Board of Directors Empireo SL. Associate professor UCM & ISDE. R&D Researcher Labiana Life Science.



Licenciado en Biología 2003, Doctor en Cirugía 2007, MBA 2012. Creó su primera empresa en 2008 y desde entonces ha dirigido diversas Start-up del sector incluyendo actualmente Empireo especializada en diagnóstico de infecciones y CraSci que desarrolla medicamentos huérfanos para enfermedades raras. Miguel Ángel trabaja en el Dpto de I+D de la multinacional veterinaria Labiana Life Science.

Además, es profesor en ISDE y UAX, miembro del Consejo Científico asesor de UNIE y tesorero de la Asociación Comunicadores de Biotecnología.

Pilar de la Huerta Martínez. CFO Biofrontera AG.



Licenciada en CC Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid. Completo su formación con un Programa de desarrollo directivo (PDD, 1999) y otro Programa de Dirección General (PDG, 2004) en el IESE, Universidad de Navarra.

Desde que empezó su vínculo con el sector Biotecnológico en 1999 como Directora Financiera del Grupo Zeltia, por aquel entonces la mayor empresa de biotecnología cotizada de España y prácticamente de Europa Continental, su pasión por el sector ha ido aumentando. Durante todos estos años, ha dirigido diferentes empresas biotecnológicas, tanto españolas como europeas, cotizadas y no cotizadas. Basándose en su experiencia, en 2021 publicó un libro, "Emprender en Biotecnología", editorial LID, en el que intentó resumir de forma fácil y accesible, su experiencia en el sector para construir una guía amena dirigida a todo investigador con inquietud emprendedora. Actualmente dirige la compañía cotizada Alemana Biofrontera AG como CFO e interim CEO, es asesora permanente del programa de ciencia "Mind the Gap" de la fundación Botin, profesora a tiempo parcial en la Universidad Francisco de Vitoria en los grados de ingeniería Biomédica y Biomedicina, colabora como docente en el Master de derecho y biotecnología de la escuela de Derecho ISDE y participa en diversos consejos de administración de numerosas empresas del sector nacionales e internacionales.

Alfonso M^º Pinto López. Despacho Legal Pinto & Asociados



Licenciado en derecho por la Universidad Complutense de Madrid (Colegio Universitario San Pablo CEU), Master de Práctica Jurídica por el Instituto de Estudios Jurídicos y Master en Administración Concursal por la UNED. Abogado ejerciente en el ICAM desde hace más de 30 años.

En la actualidad además de abogado, socio de DLP & Asociados, administrador concursal, profesor universitario, dedicado al Derecho Mercantil en sus distintas áreas y dentro de ellas al Derecho Concursal, ostenta la secretaría de diferentes Consejos de Administración. Muy vinculado al derecho de las telecomunicaciones y Seguridad, reseñando el asesoramiento de operadores de telecomunicaciones, ingenierías, empresas instaladoras, etc. Preocupado por el ejercicio de la abogacía y en concreto la abogacía humanista y la buena praxis y la deontología en la práctica diaria.



CONFERENCIA: "DERECHO PENAL Y BIOTECNOLOGÍA – EL CASO CNIO"

Cuando la biotecnología sale del laboratorio y entra en la realidad —dinero, datos, decisiones y reputación— también aparece una pregunta incómoda: ¿dónde empieza la responsabilidad penal? En esta conferencia exploraremos, en general, cómo el Derecho Penal se cruza con la actividad biotecnológica (riesgos, investigaciones, controles y prevención) y lo aterrizaremos, en particular, en el "caso CNIO" para extraer aprendizajes claros sobre gobernanza, cumplimiento y cómo blindar proyectos e instituciones sin frenar la innovación.

MODERADOR:

Martín Hernández-Palacios Martín-Neda. Director del congreso y Director de Relaciones Institucionales de Alpha Biotedlegal.



Abogado, profesor de habilidades directivas y director académico del Curso Mujer & Liderazgo en la Cámara de Comercio de Madrid. Actualmente preside el Foro Ganivet, un punto de encuentro que pretende acercar el mundo de la cultura al empresarial. Escritor de los libros: "Álvaro de Bazán, el mejor marino de Felipe II" y "La Segunda Oportunidad". Especialista en el sector de la Biotecnología empresarial, autor del diccionario científico-empresarial de biotecnología.

Y entre otros cargos ha sido Director de relaciones institucionales en SGAE y es ahora en ALPHA BIOTECLEGAL SL. Ha sido Director y Socio fundador de Aliter Escuela Internacional De Negocios (líder en formación biotecnológica empresarial), Director Académico de la Escuela de Negocios del Grupo Vivendi, Profesor en ESAE, Universidad Francisco de Vitoria, Universidad Complutense de Madrid, CES Cardenal Cisneros, Cámara de Comercio de Madrid y en el Instituto Social de la Marina. Actualmente es Director del Master en Biotecnología y Derecho en ISDE.

INTERVIENE:

Manuel Álvarez Sánchez. Abogado Penalista.



Abogado en ejercicio en Madrid, especializado en el ámbito penal-económico y en prevención del blanqueo de capitales. Es Licenciado en Derecho (CEU Luis Vives, centro adscrito a la Universidad de Alcalá de Henares, 1987–1992) y cuenta con un Máster en International Business e International Trade por la University of California (1993–1994). Completó el Curso de Práctica Jurídica en la Universidad Pontificia de Comillas (1995–1996) y cursó estudios de doctorado en Derecho Penal (tercer ciclo iniciado en 1998). Es miembro del Ilustre Colegio de Abogados de Madrid desde 1992.

En el plano profesional, realizó prácticas en Pons, Smith, Lands & Roses (Los Ángeles, EE. UU.), despacho especializado en propiedad industrial e intelectual (1994–1995). Desde 1996 es socio del despacho Daniel Álvarez Pastor, y desde 2007 ejerce como Socio Director de Álvarez Pastor Consultores, S.L, firma especializada en materia económico-penal y prevención de blanqueo. Ha participado en procedimientos económico-penales de relevancia nacional, entre ellos los conocidos como caso Banesto, caso cuentas en Jersey del BBVA, caso Lezo y caso Herrero Brigantina. Además, colabora como ponente en seminarios sobre Derecho Penal y ha actuado como abogado externo de la Universidad Rey Juan Carlos en diversos procedimientos penales.

CONFERENCIA: "LA EVOLUCIÓN DE LA MODIFICACIÓN DE LA DIRECTIVA QUE DEBE PERMITIR USAR CRISPR EN PLANTAS DE CULTIVO EN EUROPA"

Europa está decidiendo si la edición genética en agricultura será una oportunidad... o un freno. En esta conferencia seguiremos la evolución de la modificación de la directiva que debe abrir la puerta a CRISPR en plantas de cultivo en la UE. Veremos qué cambia, qué requisitos pueden mantenerse y qué implicará en términos de seguridad, trazabilidad y reglas del juego. Y, sobre todo, qué impacto tendrá en la innovación, el campo, la industria alimentaria y la competitividad europea. Una brújula clara para entender el "nuevo CRISPR europeo" antes de que llegue... y te obligue a reaccionar.

MODERADOR:

Lluís Montoliu Jose. Investigador Científico del CSIC en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).



Licenciado y Doctor en Biología por la Universidad de Barcelona, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y del Centro de Investigaciones Biomédicas en Red en Enfermedades Raras (CIBERER-Instituto de Salud Carlos III) en el Centro Nacional de Biotecnología en Madrid, del que actualmente es vicedirector. Es el director del nodo español del archivo europeo de ratones mutantes (EMMA/INFRAFRONTIER). Ha sido durante 20 años profesor honorario de la Universidad Autónoma de Madrid y durante 3 años profesor honorífico de la Universidad Complutense de Madrid en la facultad de Biología. Ha trabajado en Barcelona,

Heidelberg (Alemania) y Madrid.

Investiga sobre enfermedades raras, como el albinismo, usando modelos animales (ratones) modificados genéticamente con las herramientas CRISPR de edición genética, de cuyo uso fue pionero en España. Ha publicado unos 150 artículos científicos. Ha sido miembro y Presidente del Comité de Ética del CSIC y asesor de Presidencia del CSIC en temas de ética y de Science Europe. Es miembro del Comité Español de Ética de la Investigación (CEEI) y forma parte del panel de ética del ERC en Bruselas. Ha fundado y presidido diversas sociedades científicas.

Preside actualmente la IFPCS, es vicepresidente de ARRIGE y es el Secretario Científico de la SEBBM. Ha escrito siete libros de divulgación científica sobre edición genética, dos sobre albinismo, genética de la pigmentación, enfermedades raras, bioética y sobre la profesión científica. Ha recibido numerosos premios por sus investigaciones y por su extensa actividad divulgadora.

INTERVIENEN:

Gonzaga Ruiz de Gauna. Gerente en BIOVEGEN (Plataforma Tecnológica De Biotecnología Vegetal).



Ingeniero Superior Agrónomo. MBA en Gestión de Empresas Biotecnológicas. Ingeniero Biotecnólogo. Director de BIOVEGEN-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal. Asociación público-privada. Actualmente, 185 socios (163 empresas, 22 centros investigación) + apoyo/cofinanciación Ministerio Ciencia e Innovación. Desarrollo de negocio vía innovación vegetal, servicios de gestión de I+D.

20 años de experiencia en gestión de I+D+i e innovación colaborativa. Creación, puesta en marcha y consolidación de BIOVEGEN desde los 20 socios fundadores a los 185 actuales. Asesor y profesor en escuelas de negocios (ISDE, IMF), colaborador y profesor universitario (UPM, UCM, UPNA), mentor en programas de emprendimiento y aceleración (APTENISA LAUNCH, ACELERA BIO, CAMINO CSIC, TRL BOOST-CSIC). Evaluador en agencias de certificación de programas formativos (AQU Catalunya) y certificación de proyectos de I+D (EQA, ACERTA). Miembro de COMUNICA BIOTEC. Miembro del Jurado del Premio Nacional de Biotecnología. Miembro del Jurado de los Innovation Hub Awards de FRUIT ATTRACTION. Previamente: técnico de transferencia de tecnología en la Fundación Genoma España.

Responsable de la sección de Biotecnología del diario económico Expansión. Técnico y asesor de la Escuela Internacional de Negocios Aliter, especializada en Biotecnología. Topógrafo en empresas de cartografía para el agro y obra pública.

Ana Judith Martín. Coordinadora de Área y Secretaria del Consejo Interministerial de OMG. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.



Licenciada en Veterinaria por la Universidad de León (España), con un doctorado en Sanidad Animal, especialidad microbiología e inmunología.

Durante su formación ha realizado estancias de investigación en las Universidades de Uppsala y Minnesota y ha participado en el Programa para Líderes Internacionales del Departamento de Estado de los Estados Unidos. Es miembro del Cuerpo Nacional Veterinario y académica correspondiente de la Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León.

Desde el año 2010 trabaja en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Su experiencia laboral desde 2012 se ha desarrollado en el Área de Biotecnología. Actualmente es coordinadora de área y secretaria del Consejo Interministerial de OMG. Ha sido también copresidenta del grupo de trabajo del Consejo responsable de la propuesta de nuevas técnicas genómicas durante la Presidencia Española del Consejo. Actúa como representante del Ministerio en varios Comités y Grupos de Trabajo de la UE y también ante la OCDE y otros organismos internacionales en materia de biotecnología.

CONFERENCIA: "NECESIDADES JURIDICAS A LA HORA DE EMPRENDER: BIOTECNOLOGIA Y PROTECCIÓN DE DATOS"

Emprender en Biotech no se juega solo en el laboratorio: muchas veces se gana (o se pierde) en lo jurídico. ¿Tu pitch enamora... pero tu protección de datos también aguanta una due diligence? Porque antes de invertir, colaborar o escalar, llega la pregunta incómoda: ¿quién es dueño de qué, qué riesgos asumes y qué puedes demostrar? En esta conferencia aterrizamos las necesidades legales al emprender y el punto crítico: biotecnología + datos cuando hay salud, genética o investigación de por medio. Si hoy no lo diseñas bien, mañana te costará multas, bloqueos o rondas que no cierran... y eso se evita con estrategia y asesoramiento a tiempo.

PONENTE:

Karen Sanchez Quiñones. CEO de Alpha Bioteclegal.



Abogada Digital, Máster en Biotecnología y Derecho, Master en Protección de Datos, Transparencia y acceso a la Información, Master en Abogacía Digital, Nuevas Tecnologías y Telecomunicaciones, y Experta en Gestión de la Innovación Tecnológica, entre otros. Con más de 20 años de experiencia, es Fundadora-CAIO y CEO en BDS ABOGADOS INTERNACIONAL SL, y en ALPHA BIOTECLEGAL SL, asesoría y consultoría legal para proyectos biotecnológicos, con actividad en Europa y Estados Unidos.

Delegada de Protección de Datos, consultora y abogada especializada en Protección de Datos, y de las Nuevas Tecnologías (IA, Blockchain, Deep Learning, Big Data, eHealth, Cuántica) y una de las pocas especialistas en BIOTECNOLOGÍA DORADA, o protección de la seguridad jurídica en los procesos de investigación y producción de biofármacos, para la protección de la propiedad intelectual, el cumplimiento de regulaciones legales y éticas, y la protección contra el uso indebido o la divulgación no autorizada de información crítica en la investigación y desarrollo farmacéutico. Además de mediadora y cybermediadora colegiada. Miembro del Jurado del Premio Nacional de Biotecnología y Nanotecnología.

CONFERENCIA: "NEURODERECHOS"

La mente es el último territorio íntimo... hasta que la tecnología aprende a medirla, inferirla o influirla. Los neuroderechos ponen nombre a lo que debemos proteger: privacidad mental, identidad, libertad cognitiva y no discriminación. ¿Quién es dueño de tus datos neuronales y qué significa "consentir" cuando hablamos de cerebro y conducta? Cuando lo que piensas, sientes o decides puede convertirse en dato, el derecho tiene que llegar antes que el abuso. Una charla para abrir preguntas incómodas y salir con una idea clara: sin límites, la innovación no es progreso, es riesgo.

PONENTE:

María Ruiz Dorado. Profesora de Derecho Constitucional y Coordinadora de Relaciones Internacionales en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad de Castilla -La Mancha.

Es doctora en Derecho, mención internacional por la Universidad de Castilla -La Mancha Y doctora en Scienze

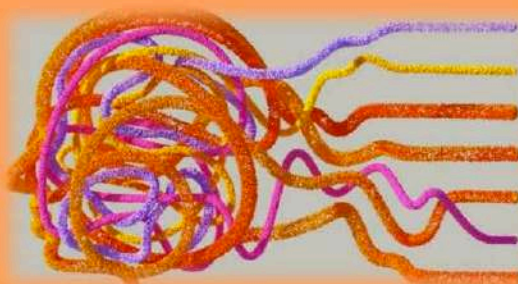


Giuridiche, Giustizia Costituzionale e Diritti Fondamentali en régimen de cotutela por la Università di Pisa (Premio extraordinario al mejor doctorado de la Universidad de Castilla -La Mancha).

Graduada en Derecho, con mención en Derecho privado y de la empresa por la UCLM. Másteres en: Derecho Constitucional por la UCLM; en el ejercicio profesional de la Abogacía por la UCLM y en Protección de datos, transparencia y acceso a la información por la Universidad CEU-San Pablo. Títulos de Especialista en Mediación y en Justicia Constitucional. Ha realizado estancia de

investigación y docentes en diversas instituciones entre las que destaca: Università di Pisa, Università degli Studi di Siena, Sciences Po, etc., Ha sido y es miembro de diversos proyectos de investigación tanto de índole nacional como europea. Ha sido ponente en congresos, cursos de formación y jornadas científicas tanto nacionales como internacionales. Es coordinadora del y del Título de Especialista en Política Jurisdiccional, y forma parte de comité organizador de diversos cursos y másteres de formación permanente como el Título de Especialista en Justicia Constitucional por la UCLM, Corso di alta formazione in Giustizia Costituzionale por la Universidad de Pisa, entre otros.

Es autora y coautora de diversas obras y artículos científicos en materia Constitucional y comparada, principalmente sobre derechos digitales, sistemas de espionaje gubernamentales, derechos educativos, educación cívica y de personas con discapacidad, etcétera. Es y ha sido evaluadora de editoriales y revistas de reconocido prestigio, y de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA).



CONFERENCIA: "PROBLEMAS LABORALES EN BIOTECNOLOGÍA "

En biotecnología, muchos proyectos no se frenan por la ciencia... sino por conflictos laborales. Esta conferencia pone el foco en lo esencial: talento, confidencialidad, propiedad de la innovación y salidas clave. Claves prácticas para prevenir problemas antes de que se conviertan en coste, bloqueo o crisis interna.

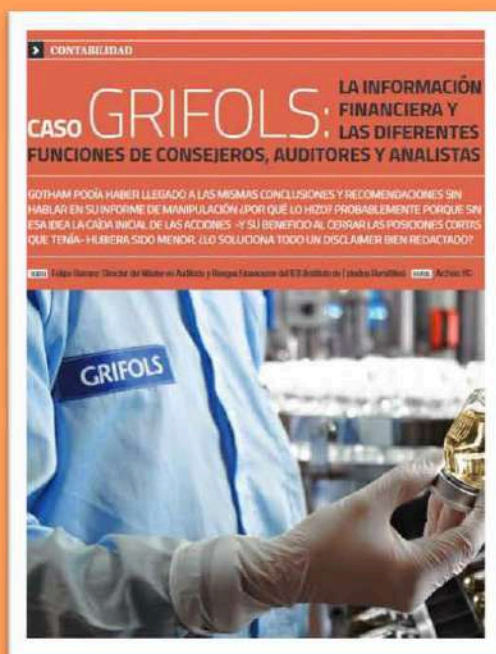
PONENTE:

Rosario Romero Bolívar. Abogada laboralista - Socia en RB Legal.



Profesional con 25 años de experiencia en despacho de abogados en asesoramiento preventivo a clientes, tanto personas físicas como jurídicas, en el ámbito del derecho laboral.

Mi objetivo profesional es el ejercicio independiente y liberal de la abogacía con gestión de cartera de clientes propia y establecer colaboración con otros Letrados y/o despachos, profesionales contribuir al crecimiento de mi propia firma RB Legal y de las firmas con la que pudiera establecer una relación de colaboración profesional; crecimiento que se produciría bien por la captación bien por fidelización de clientes, a través de un excelente el asesoramiento preventivo y la dirección letrada de procedimientos judiciales y/o extrajudiciales.



CONFERENCIA: "EL CASO GRIFOLS"

Cuando una compañía biotecnológica se convierte en "caso", no se pone a prueba solo su ciencia: se pone a prueba su confianza. En esta conferencia veremos, en general, cómo se activan los riesgos jurídicos y reputacionales en el sector: información, gobernanza, controles y comunicación. Y lo aterrizaremos en el caso Grifols como espejo para entender qué preguntas hacen inversores, reguladores y socios cuando aparece la incertidumbre. Una charla para sacar lecciones prácticas: qué anticipar, qué documentar y qué blindar antes de que sea tarde. Porque en Biotech, la credibilidad no es un intangible: es un activo... y también se protege con estrategia legal.

PONENTE:

Martín Hernández-Palacios Martín-Neda. Director del congreso y Director de Relaciones Institucionales de Alpha Biotechlegal.



Abogado, profesor de habilidades directivas y director académico del Curso Mujer & Liderazgo en la Cámara de Comercio de Madrid. Actualmente preside el Foro Ganivet, un punto de encuentro que pretende acercar el mundo de la cultura al empresarial. Escritor de los libros: "Álvaro de Bazán, el mejor marino de Felipe II" y "La Segunda Oportunidad". Especialista en el sector de la Biotecnología empresarial, autor del diccionario científico-empresarial de biotecnología.

Y entre otros cargos ha sido Director de relaciones institucionales en SGAE y es ahora en ALPHA BIOTECLEGAL SL. Ha sido Director y Socio fundador de Aliter Escuela Internacional De Negocios (líder en formación biotecnológica empresarial), Director Académico de la Escuela de Negocios del Grupo Vivendi, Profesor en ESAE, Universidad Francisco de Vitoria, Universidad Complutense de Madrid, CES Cardenal Cisneros, Cámara de Comercio de Madrid y en el Instituto Social de la Marina. Actualmente es Director del Máster en Biotecnología y Derecho en ISDE.

CONFERENCIA: "SITUACIÓN DE LAS PATENTES CRISPR, SU BATALLA Y EL ESTADO ACTUAL"

CRISPR no solo edita genes: también reordena el tablero de la innovación, y las patentes son la partida. En esta conferencia recorreremos la batalla por quién controla, cómo y hasta dónde llegan los derechos sobre CRISPR. Pondremos foco en el estado actual: qué significa hoy para licencias, investigación, startups y acuerdos con la industria. Traduiremos el "lenguaje de patente" a decisiones reales: riesgo, estrategia y oportunidades para competir sin quedarse fuera. Porque en biotecnología, a veces la distancia entre descubrir y llegar al mercado... se decide en un expediente.

PONENTE:

Lluís Montoliu Jose. Investigador Científico del CSIC en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).

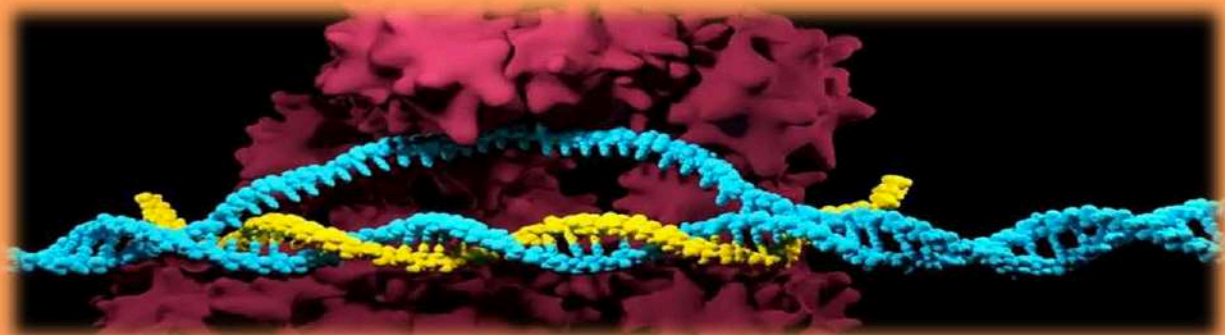


Licenciado y Doctor en Biología por la Universidad de Barcelona, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y del Centro de Investigaciones Biomédicas en Red en Enfermedades Raras (CIBERER-Instituto de Salud Carlos III) en el Centro Nacional de Biotecnología en Madrid, del que actualmente es vicedirector. Es el director del nodo español del archivo europeo de ratones mutantes (EMMA/INFRAFRONTIER). Ha sido durante 20 años profesor honorario de la Universidad Autónoma de Madrid y durante 3 años profesor honorífico de la Universidad Complutense de Madrid en la facultad de Biología. Ha trabajado en Barcelona,

Heidelberg (Alemania) y Madrid.

Investiga sobre enfermedades raras, como el albinismo, usando modelos animales (ratones) modificados genéticamente con las herramientas CRISPR de edición genética, de cuyo uso fue pionero en España. Ha publicado unos 150 artículos científicos. Ha sido miembro y Presidente del Comité de Ética del CSIC y asesor de Presidencia del CSIC en temas de ética y de Science Europe. Es miembro del Comité Español de Ética de la Investigación (CEEI) y forma parte del panel de ética del ERC en Bruselas. Ha fundado y presidido diversas sociedades científicas.

Preside actualmente la IFPCS, es vicepresidente de ARRIGE y es el Secretario Científico de la SEBBM. Ha escrito siete libros de divulgación científica sobre edición genética, dos sobre albinismo, genética de la pigmentación, enfermedades raras, bioética y sobre la profesión científica. Ha recibido numerosos premios por sus investigaciones y por su extensa actividad divulgadora.



CIERRE DEL I CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA Y DERECHO

El cierre del I Congreso de Biotecnología y Derecho no es un final: es el punto de arranque para lo que viene. Un momento para mirar el día con perspectiva y convertir ideas en decisiones, contactos y próximos pasos. Nos despedimos con una intervención de José Luis Belinchón Carmona, conectando innovación y visión de futuro. Porque cuando ciencia y Derecho se sientan juntos, lo importante no es "terminar"... es seguir construyendo. Gracias por hacerlo posible: nos vamos con energía, agenda y ganas de la siguiente conversación.

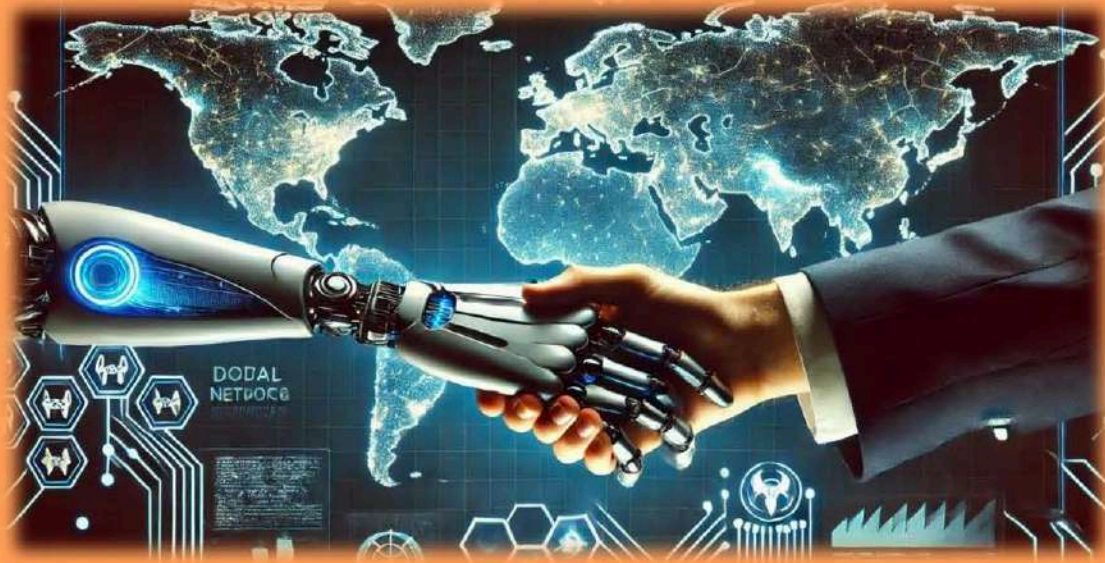
INTERVIENE:

Jose Luis Belinchón Carmona. Gerente de Innovación Tecnológica en Comunidad de Madrid.



Profesional con amplia formación en ciencias y en ingeniería, tecnología energética, prevención de riesgos laborales y gestión de la innovación. Posee una carrera consolidada en la gestión de proyectos de I+D y políticas públicas de investigación e innovación en la Comunidad de Madrid y otras instituciones. Posee licenciatura en Ciencias Químicas, varios títulos de experto universitario en tecnología de la energía, gestión de la ciencia y la tecnología y de técnicos superiores en prevención de riesgos laborales, además de un máster universitario en esta área y formación directiva.

Ha trabajado en investigación y coordinación de proyectos en entidades como UNIÓN FENOSA, CSIC, SAAR y la Comunidad de Madrid, con publicaciones científicas y experiencia en evaluación y gestión de proyectos de innovación. Dirige programas públicos de ciencia y tecnología, participa en planes regionales de investigación, es experto en evaluación de fondos europeos y miembro de comités de certificación y jurados de premios científicos y tecnológicos. Acumula más de treinta años en dirección de equipos, creación de proyectos y colaboración con universidades, gobiernos y empresas, además de haber sido concejal de Innovación y Transportes en Las Rozas de Madrid



CONCLUSIONES Y CLAUSURA

Las Conclusiones y Clausura son el instante de poner orden al vértigo del día: qué ideas se quedan y cuáles se convierten en acción. Un cierre con mirada práctica para alinear innovación, garantías y responsabilidades sin perder ritmo. Aquí se atan cabos: oportunidades, riesgos y “próximos pasos” para ciencia, empresa e instituciones. Porque en biotecnología, lo importante no es solo debatir... es salir con criterio para decidir mejor. Y nos despedimos dejando una puerta abierta: la conversación continúa.

Karen Sanchez Quiñones. CEO de Alpha Bioteclegal.



Abogada Digital, Máster en Biotecnología y Derecho, Master en Protección de Datos, Transparencia y acceso a la Información, Master en Abogacía Digital, Nuevas Tecnologías y Telecomunicaciones, y Experta en Gestión de la Innovación Tecnológica, entre otros. Con más de 20 años de experiencia, es Fundadora-CAIO y CEO en BDS ABOGADOS INTERNACIONAL SL, y en ALPHA BIOTECHLEGAL SL, asesoría y consultoría legal para proyectos biotecnológicos, con actividad en Europa y Estados Unidos.

Delegada de Protección de Datos, consultora y abogada especializada en Protección de Datos, y de las Nuevas Tecnologías (IA, Blockchain, Deep Learning, Big Data, eHealth, Cuántica) y una de las pocas especialistas en BIOTECNOLOGÍA DORADA, o protección de la seguridad jurídica en los procesos de investigación y producción de biofármacos, para la protección de la propiedad intelectual, el cumplimiento de regulaciones legales y éticas, y la protección contra el uso indebido o la divulgación no autorizada de información crítica en la investigación y desarrollo farmacéutico. Además de mediadora y cybermediadora colegiada. Miembro del Jurado del Premio Nacional de Biotecnología y Nanotecnología.

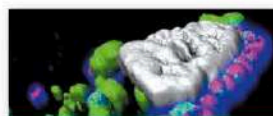
Centro Nacional de Biotecnología

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

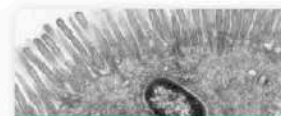
Investigación



Estructura de Macromoléculas



Biología Molecular y Celular



Biotecnología Microbiana



Genética Molecular de Plantas



Inmunología y Oncología



Biología de Sistemas



SEDE: Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)
Campus de Cantoblanco, C/ Darwin, 3, 28049 Madrid.
ORGANIZA: ALPHA BIOTECLEGAL SL

CONGRESO ORGANIZADO POR ALPHA BIOTECLEGAL SL

¿QUIERES CONOCERNOS?

La convergencia de Biotecnología y Derecho en ALPHA BIOTECLEGAL S.L.

En el vasto océano de la industria, donde incontables empresas navegan por aguas saturadas, buscando su curso entre competidores y reglamentaciones conocidas, hay una entidad que ha izado las velas hacia un horizonte diferente: ALPHA BIOTECLEGAL S.L., una consultora que ha encontrado su rumbo en las profundidades de un mar inexplorado y proceloso, donde la biotecnología y el derecho confluyen.

Fue un 29 de febrero, un día tan raro como las enfermedades que prometemos combatir, cuando nuestra aventura comenzó. No fue por azar, sino por elección que elegimos el Día Mundial de las Enfermedades Raras para anunciar nuestra llegada. Con la biotecnología como nuestra brújula y el derecho como nuestro timón, nos embarcamos en una expedición para desentrañar los misterios más profundos de la ciencia y navegar por las complejidades del marco legal.

Cada ALPHA, como un maestro de su propio arte, está especializado y acreditado en un color distinto de la biotecnología, reflejando la diversidad y profundidad de nuestra expertise. Y como emblema de nuestra misión, un logo que encapsula nuestra esencia: una doble hélice de ADN, la estructura de la vida misma, entrelazada con la balanza de la justicia, simbolizando la unión armoniosa y equitativa de ambos campos.

Nuestra visión es una fuente de innovación y tecnología, y es con orgullo que llevamos en nuestro estandarte la acreditación de un máster de Biotecnología y Derecho. No somos simplemente consultores; somos cartógrafos de un océano azul, definiendo rutas no trazadas hacia un crecimiento rentable y sostenible.

En ALPHA BIOTECLEGAL S.L., no tememos a lo desconocido. Lo abrazamos, lo estudiamos y lo convertimos en oportunidades para nuestros clientes. Navegamos más allá de las aguas trilladas para descubrir espacios de mercado aún vírgenes, donde las posibilidades son tan vastas como el océano mismo.

Invitamos a los visionarios, a los pioneros, a los soñadores que buscan más que un simple servicio de consultoría. Venid con nosotros. Juntos, exploraremos este océano azul de oportunidades, guiados por las estrellas de la biotecnología y la jurisprudencia, hacia un futuro donde cada descubrimiento es un tesoro y cada ley una carta náutica hacia el éxito.

Así es como ALPHA BIOTECLEGAL S.L. no solo surca las aguas del progreso, sino que también deja un rastro luminoso para que otros lo sigan, en el infinito y prometedor océano azul.

¿A QUÉ ESTAS ESPERANDO?

COMITE ORGANIZADOR



Martin Hernández-Palacios
DIRECTOR DE RELACIONES
INSTITUCIONALES



Karen Sánchez Quiñones
Biotecnología Dorada
Abogada Digital / CEO / DPO
CAIO - Chief Artificial Intelligence Officer
Abogada Digital & Data Protection Officer



Susana Latorre Molina
Biotecnología Roja
CSO - Chief Scientific Officer
Bióloga y Farmacéutica



Maripaz Matute
DIRI - Directora de Relaciones
Internacionales
Abogada especializada en Derecho
Internacional



Diego Herrero Garcia
CTO
Chief Technology Officer
Ingeniero Industrial e
Informático



Adrià Royo Borza
Estudiante de Derecho
Colaborador



Jesús María Torre Pérez
CEO de Gráficas San Millán
Ingeniero Industrial
Técnico



Sonia Fuente Barriuso
Abogada Digital IP/IT. CERPER
Derecho de Empresa y Tecnología
Experta en protección de datos



Jose Ramón Belsué,
Of Counsel
Químico-Físico y Matemático,
Profesor y miembro de la Real
Sociedad Española de Química
siendo el Galio en la Tabla
Periódica de los Elementos



SEDE: Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)
Campus de Cantoblanco, C/ Darwin, 3, 28049 Madrid.
ORGANIZA: ALPHA BIOTECLEGAL SL

PATROCINIO ORO



- ✓ ISDE: www.isde.es
- ✓ CNB: <https://www.cnb.csic.es/>

PATROCINIO PLATA



- ✓ BDS Abogados Internacional: www.bdsabogados.com

COLABORADORES



- ✓ Gráficas San Millán: www.grficassanmillan.com
- ✓ Fundación DRO: www.fundaciondro.org
- ✓ Biovegen: www.biovegen.org
- ✓ Fundación PONS: www.fundacionpons.org

MEDIOS DE COMUNICACION OFICIAL



- ✓ Confilegal: www.confilegal.com
- ✓ Isanidad: www.isanidad.com
- ✓ ComunicaBiotec: <https://www.comunicabiotec.org/>

ORGANIZA: Alpha Bioteclegal S.L., www.alphabioteclegal.com



El headhunter preferido de las mejores firmas



Las mejores firmas desarrollan nuestros programas. Ellos te forman, ellos te contratan.

Pérez-Llorca



Baker
McKenzie.



GARRIGUES



ECIJA



Nº1 en rankings de
Masters y Profesores



Prácticas obligatorias
desde el inicio



Comunidad
Alumni Global



Estancias y
Certificaciones
Internacionales



SEDE: Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)
Campus de Cantoblanco, C/ Darwin, 3, 28049 Madrid.
ORGANIZA: ALPHA BIOTECLEGAL SL



ALPHABIOTEC
LEGAL

**FUSIONAMOS
LA BIOTECH Y EL DERECHO**

www.alphabioteclegal.com

