

**Amparo Tolosa, Cristina Vilanova, Alejandro Atienza y Arthex Biotech, premiados en la 7ª edición de la Nit Biotec**

* *Arthex Biotech*, que ensaya un tratamiento contra la Distrofia Miotónica de tipo 1, premio *Propuesta de Valor 2024*
* Cristina Vilanova, ganadora del premio *Liderazgo femenino*, es la cofundadora y CSO de *Darwin Bioprospecting,* la primera empresa española dedicada a la bioprospección de microorganismos
* Alejandro Atienza, biotecnólogo y CEO de *Ajax DNA*, es premio *Joven Talento*, gracias a su novedosa impresora 3D de moléculas
* Los Premios Bioval 2024 han otorgado el premio *Divulgación Científica* a Amparo Tolosa, coordinadora editorial y directora científica de *Genotipia*

**València, 17 de octubre de 2024** – La ***7ª Nit Biotec*** ya tiene premiados en sus categorías de P*ropuesta de valor*, *Liderazgo femenino, Joven talento y Divulgación científica*. El jurado, compuesto por 9 profesionales de diferentes ámbitos relacionados con la biotecnología y presidido por la presidenta de Bioval, Ángela Pérez, han otorgado los galardones a Amparo Tolosa, directora científica de Genotipia, Cristina Vilanova, cofundadora de *Darwin Bioprospecting,* Alejandro Atienza, creador de *AJAX DNA* y a la biotecnológica *Arthex Biotech*.

La entrega de premios tuvo lugar anoche en el Biohub VLC (La Marina), en el marco de la emblemática *Nit Biotec*, con el objetivo de fortalecer aún más la consolidación del clúster Bioval, que aspira a convertirse en el referente para todas las empresas biotecnológicas de la Comunidad Valenciana.

Ante el medio millar de asistentes, la presidenta del cluster biotec valenciano, Ángela Pérez reconoció “la importancia que han adquirido estos galardones en los últimos años, al calor de un evento clave para el sector”. La presidenta añadió y comunicó en primicia que “la biotecnología valenciana presume desde hace unas semanas de aparecer en la hoja de ruta de la dirección general de industria del gobierno valenciano. Nuestro territorio es un punto estratégico en el ámbito de la biotec y prueba de ello es la excelencia de todos los premiados, así como el interés de nuestro gobierno en impulsar todo lo que hacemos”.

**Un jurado comprometido con sector biotec**

El jurado ha estado formado por un grupo destacado de expertos en biotecnología, innovación y emprendimiento. Entre sus miembros se encuentran Ángela Pérez (Presidenta de Bioval), Carlos Lledó (fundador y CEO de Veganic Nature y ex presidente de Bioval), Lucía Almagro (CEO de Episteme y ganadora del premio Bioval 2023 a la Divulgación Científica), Karina Virrueta (responsable del ecosistema de innovación en Startup Valencia), J. Francisco Machado (Director de desarrollo de negocio en Caixa Popular), Carlos Ruiz (director de investigación y desarrollo en Health in Code), Víctor Rodríguez (gerente regional de cuentas clave en Promega), Marta Iranzo (CEO de Necia Marketing y presidenta de EVAP), y Quique Calabuig (presidente de Kaiho Capital, CEO e inversor en The Therminal Hub).

**Arthex Biotech, premio *Propuesta de valor***

El desarrollo farmacéutico de Arhtex Biotech busca frenar la degeneración en los pacientes afectos de la Distrofia Miotónica o incluso conseguir que recuperen o mejoren la función motora.

Beatriz Llamusí, cofundadora de la compañía, reconoció la importancia de este premio “que llega en un momento clave para Arthex, cuando está probando por primera vez el fármaco en humanos”.

**Cristina Vilanova, premio *Liderazgo femenino***

La ganadora del premio *Liderazgo femenino* es cofundadora y CSO de *Darwin Bioprospecting*, la primera empresa española dedicada a la bioprospección de microorganismos en cualquier tipo de muestra ambiental.

Cristina Vilanova dio el paso de dejar la universidad para ir a la empresa, “motivada por el deseo de convertir los proyectos en productos y servicios necesarios para la industria actual. Este premio es un reconocimiento a un liderazgo positivo. Las mujeres tenemos muy buenas habilidades directivas y para mí es un orgullo ser elegida por mis compañeros y compañeras de Bioval como modelo o inspiración de gestión y dirección”, quiso destacar la galardonada.

**Alejandro Atienza, premio *Joven Talento***

El merecedor del premio *Joven Talento* ha creado *AJAX DNA*, un proyecto de ingeniería genética y metabólica en tiempo real que pone a disposición una plataforma de producción de fármacos miniaturizada para el tratamiento de enfermedades raras.

Atienza se interesó en las proteínas tras estudiar biotecnología y a la finalización de su máster en biología sintética, fundó su propio startupcon la que creó “una novedosa impresora 3D de moléculas”. En palabras del premiado “recibir este galardón en un momento tan incipiente es ilusionante porque es la confirmación de que el camino iniciado tiene recorrido”. “Para mí es un compromiso con la profesión, una motivación para usar mi talento con el fin de hacer un mundo mejor”, concluía Atienza sobre el escenario.

**Premio *Divulgación Científica***

Amparo Tolosa, bióloga y directora científica de la revista *Genotipia*, la primera plataforma divulgativa y educativa sobre genética y medicina de precisión en español, se convirtió en la ganadora del premio Bioval a la *Divulgación Científica*.

Con más de 400.000 lectores cada mes, esta herramienta ha conseguido estar presente en más de 40 países y ofrecer los contenidos más relevantes sobre Genética médica y Genómica, con rigurosidad. Tolosa comenzó su faceta de divulgadora en 2014, cuando pasó a formar parte de la plataforma. Anoche recibió este galardón por su labor diaria trasladando la ciencia a la sociedad. La científica y divulgadora advirtió de “la importancia de la comunicación científica para acercar el conocimiento y poder avanzar con la información al alcance de todos”.

*La Nit biotec está subvencionada por la Dirección General de Emprendimiento e Internacionalización de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, y los premios están patrocinados por Promega, Caixa Popular y Health in Code.*

**Sobre BIOVAL**

Bioval es la asociación de empresas y entidades del sector BIO que engloba la bioeconomía, biotecnología y biomedicina, y que constituyen el clúster BIO de la Comunidad Valenciana. Esta iniciativa surge en 2006 y, desde entonces, ha dinamizado el sector biotec e impulsado el desarrollo y competitividad del tejido empresarial para posicionar a sus miembros en el panorama internacional. En la actualidad, Bioval agrupa a más de 100 asociados de muy distinta tipología: empresas, centros tecnológicos, centros de investigación, universidades y otros.

**Contacto de prensa**

***La embajadora***

Dulce Iborra

dulce@laembajadora.es

647 942 875