

El vicepresidente del Gobierno regional ha presidido la entrega de los Premios Fermina Orduña, que distinguen la innovación tecnológica

Aguado apuesta por la innovación como “palanca de crecimiento de la Comunidad de Madrid”

- El jurado reconoce la trayectoria profesional del doctor Pedro Guillén, fundador de la Clínica CEMTRO e impulsor de más de 500 puestos de trabajo sanitarios
- Angelo Gámez, creador de la primera spin-off de un hospital público madrileño, ha sido distinguido con el galardón al joven innovador 2019
- Por su parte, Guillermo Reglero tiene una trayectoria profesional vinculada a los avances científicos e innovaciones en el ámbito de la Agroalimentación
- El joven innovador de 2020, Eduardo W. Jorgensen, ya fue reconocido como Innovador Español del año 2017 por un instituto de tecnología norteamericano
- El vicepresidente madrileño apuesta por construir “una región puntera en la que los referentes de nuestros hijos sean grandes científicos e investigadores”

11 de diciembre de 2020.- El vicepresidente, consejero de Deportes, Transparencia y portavoz del Gobierno de la Comunidad de Madrid, Ignacio Aguado, ha presidido esta mañana la entrega de los Premios Fermina Orduña, galardones que distinguen la innovación tecnológica en la Comunidad de Madrid. Durante el acto, que también ha contado con la presencia del consejero de Ciencias, Universidades e Innovación, Eduardo Sicilia, se han entregado las distinciones correspondientes a las ediciones de 2019 y 2020.

En su intervención, el vicepresidente regional ha elogiado “el esfuerzo de los premiados” y, sobre todo, “su trabajo en aras de un bien común”. “Cuando se innova, no se hace pensando en uno mismo, se hace pensando en que pueda beneficiar a toda la sociedad”, ha enfatizado.

Por ello, Aguado ha asegurado que “la ciencia y la innovación tienen que ser la palanca principal de crecimiento de la Comunidad de Madrid”, porque “no hay futuro si no contamos con ellas”. En un contexto marcado por la crisis del coronavirus, “ahora que vemos la ciencia como una esperanza para salvarnos,

tenemos una fantástica oportunidad para situarla en el centro de nuestras políticas”, ha añadido.

“Tenemos que seguir construyendo una región puntera en la que se innove permanentemente y en la que los referentes de nuestros hijos sean grandes científicos e investigadores”, ha apuntado. Para llegar a esa meta y en referencia a los premiados, Aguado ha instado a “hacer pedagogía, explicando cada vez mejor lo que hacéis y apostando por la innovación más allá del coronavirus”.

SISTEMA DE INCENTIVOS A LA INNOVACIÓN

Los premios ‘Fermina Orduña’ forman parte del sistema de incentivos de la Comunidad de Madrid a la innovación tecnológica, junto a los galardones Miguel Catalán (en ámbitos científicos-técnicos) y Julián Marías (en Ciencias Sociales y Humanidades). Llevan el nombre de la primera mujer que registró un invento propio en la España de 1865: un carruaje que transportaba ganado para vender a domicilio leche de burra recién ordeñada, que era muy apreciada por las propiedades de refuerzo del sistema inmunitario que se le atribuían.

Los galardones, creados en 2018, cuentan con una dotación en metálico de 42.000 euros para cada una de sus dos modalidades, y tienen por objetivo reconocer el valor social de la figura del innovador y su contribución económica.

EXPERIENCIA Y PROFESIONALIDAD EN 2019

El Jurado ha decidido conceder el Premio a la trayectoria profesional personal continuada de personas mayores de 40 años al doctor Pedro Guillén por su afán innovador y emprendedor en el ámbito de la cirugía clínica. Fundador de la Clínica CEMTRO e impulsor de más de 500 puestos de trabajo en el ámbito sanitario, Guillén es reconocido como un gran promotor de la investigación científica y de su aplicación práctica. Fue uno de los introductores de la artroscopia en España, lo que supuso una auténtica revolución para el diagnóstico y tratamiento de las articulaciones. En el año 2007, inventó la artroscopia sin cables, que ha reducido los tiempos de intervención y recuperación del paciente. Y en 2016 realizó la primera operación con esta técnica para la sanidad pública en nuestro país, en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

Angelo Gámez ha sido distinguido con el Premio a los jóvenes innovadores menores de 40 años, por su actividad en el ámbito de la investigación, que ha dado lugar a la divulgación de numerosos artículos y premios. Gámez es socio fundador y CEO de Biomédica Molecular Medicine SL, la primera spin-off de un hospital público madrileño. Científico y emprendedor de Biomedicina, principalmente en el campo de la Oncología, su objetivo principal es conseguir una medicina estratificada y personalizada, que implique la integración de la

información clínica y molecular con el objetivo de lograr tratamientos individualizados para cada paciente.

TRAYECTORIA Y TALENTO RECONOCIDOS POR EL JURADO

En lo que se refiere a los Premios de la edición de 2020, los distinguidos han sido Guillermo Reglero, director de Imdea Alimentación, por su dilatada trayectoria innovadora; y Eduardo W. Jorgensen, médico y joven emprendedor (28 años), que ha desarrollado con su empresa, entre otros, un páncreas artificial no invasivo para la diabetes, así como un detector precoz de demencia.

El Jurado también ha decidido conceder el Premio a la trayectoria profesional al director de Imdea Alimentación, Guillermo Reglero, siempre vinculado a la generación, traslación e implantación de nuevos avances científicos e innovaciones en el ámbito de la Agroalimentación y la Salud, con una especial dedicación durante los últimos 30 años a las empresas de la Comunidad de Madrid.

Reglero ha desarrollado alrededor de 100 proyectos de I+D+I para empresas, y ha sido distinguido con el Premio *Archer Daniels* de la American Oil Chemists Society en 2001 a la mejor publicación sobre obtención de lípidos bioactivos.

Por su parte, el Premio Joven Innovador 2020 ha recaído en Eduardo W. Jorgensen es inventor, CEO y cofundador de MEDICSEN. Médico y joven emprendedor (28 años), ya fue reconocido como Innovador Español del año 2017 por el Massachusetts Institute of Technology.

A lo largo de su vida como investigador ya ha desarrollado diversas técnicas por las cuales ha recibido varios reconocimientos, como el páncreas artificial no invasivo para la diabetes, un predictor de riesgo de diabetes, un detector precoz de demencia, o el desarrollo de la Unidad Europea de respuesta a emergencias, aplicable a crisis como la del COVID-19.