

IAE y Sanofi Pasteur se unieron para premiar proyectos innovadores liderados por mujeres, con foco en salud.

Argentina, 12 de julio de 2021- IAE Business School, escuela de negocios de la Universidad Austral, y Sanofi Pasteur, la división vacunas del grupo Sanofi, sellaron en el marco del Programa WISE Women in STEM¹ Entrepreneurship, una alianza con el propósito de apoyar e impulsar emprendimientos de base científico tecnológico liderados por mujeres. En este marco, se realizó un concurso que buscó premiar soluciones innovadoras en salud para prevenir enfermedades y pandemias a través de la inmunización y vacunación.

El informe Mujeres en STEM del Centro de Implementación de Políticas Públicas para la Equidad y el Crecimiento (CIPPEC) revela que, aunque seis de cada diez universitarias en Argentina son mujeres, representan solo 25% del total de quienes estudian ingeniería y ciencias aplicadas, y el 15% de las inscripciones en la carrera de programación. Esto se debe a que las niñas y jóvenes se encuentran con barreras para orientarse a disciplinas STEM desde temprana edad, ya que existen estereotipos de género que afectan su confianza e interés en el ámbito científico y tecnológico, lo que lleva a que pocas lo elijan al momento de estudiar una carrera universitaria o insertarse laboralmente.

“Desde el Centro de Entrepreneurship del IAE a través de nuestro Programa WISE Latin America junto al BIDlab, creemos firmemente que el desarrollo de la sociedad requiere la integración de todos los talentos humanos y por eso apoyamos la promoción de hombres y mujeres que trabajen en forma colaborativa para lograr la innovación que nuestra región necesita para dar el salto hacia la prosperidad. Y esa innovación, basada en las disciplinas STEM aplicadas a la salud e impulsada por mujeres emprendedoras será un paso más hacia ese objetivo. Por eso agradecemos y celebramos esta alianza virtuosa con Sanofi Pasteur que nos permite reconocer a esas mujeres e impulsarlas en su camino” explicó Silvia Torres Carbonell, Directora del Centro de Entrepreneurship del IAE Business School y Directora General del Programa WISE (Women in STEM Entrepreneurship).

“En Sanofi estamos comprometidos con la Diversidad y la Inclusión. La igualdad de género es uno de los aspectos en los que trabajamos para brindar un ambiente de trabajo justo y equitativo. Estamos convencidos que, como compañía líder en investigación y desarrollo, tenemos la responsabilidad de aportar a un mundo más igualitario, por eso nos enfocamos en eliminar la brecha de género no sólo dentro de la

¹ Science, Technology, Engineering and Mathematics (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, por sus siglas en inglés)

compañía sino también en la sociedad. Por eso nos sumamos a proyectos como este que al mismo tiempo impulsan a las mujeres emprendedoras en ciencia y promueven innovaciones en salud que contribuyan a mejorar la calidad de vida de las personas”, señaló Andre Soresini, Gerente General de Sanofi Pasteur para Cono Sur.

La competencia entre las 17 propuestas que llegaron a la final del concurso se desarrolló on-line mediante la presentación de un *pitch* con el objetivo de validar su proyecto, demostrando su escalabilidad, rentabilidad e impacto en la sociedad. El jurado estuvo compuesto por **Silvia Torres Carbonell, Directora del Centro de Entrepreneurship del IAE Business School y Directora del Programa Women in STEM Entrepreneurship, Andre Soresini, Gerente General de Sanofi Pasteur para Cono Sur, el Dr. Federico Bustos (Innovation Manager The Hive) y la Dra. Magdalena Princz (Coordinadora De La Sala De Internación Del Hospital Austral y Líder De Proyectos De Innovación En The Hive).**

Por su parte, el Dr. Federico Bustos, uno de los miembros del jurado expresó: “Estos programas de apoyo a dichos proyectos son los que hacen creer en una luz de esperanza para el sistema de salud. Particularmente durante esta jornada se vieron ideas muy concretas y con soluciones innovadoras que demuestran que esto es posible. Las mujeres innovadoras están tomando un protagonismo muy importante en este camino. Creo que estas instancias y el apoyo de la industria y las diferentes entidades de innovación y de salud son fundamentales para impulsar a las personas que cuentan con la inquietud e interés comunitario de cambiar y tornar sostenible al sistema de salud”.

Pasaporte Sanitario, liderado por María Cecilia Mayas Paez fue el proyecto seleccionado como ganador. Una aplicación (apoyada en tecnología Blockchain) con datos centralizados y geolocalizados donde el usuario registra sus vacunas con trazabilidad (marca, lote y validez) y puede administrar calendarios propios y de familiares con información actualizada por expertos en inmunidad, compatibilidad, turnos, etc. Con ello, los gobiernos podrán tomar decisiones sobre política sanitaria eficientes, oportunas y ágiles con datos online y de geolocalización de vacunación y seropositivos. Al contar con la información digitalizada y validada podrá optimizar costos transaccionales para programas sociales que exigen contraprestaciones sanitarias (como por ejemplo la AUH).

El emprendimiento ganador obtendrá la suma de AR\$ 300.000 y la posibilidad de realizar un curso de formación en el IAE Business School. *“Estamos muy agradecidas y entusiasmadas por la oportunidad que WISE (Women in STEM Entrepreneurship) liderado por mi profesora Silvia Torres Carbonell, su equipo especialmente la Lic Araceli Calja y a Sanofi Pasteur representado por su Gerente André Soresini, nos ofrecen a las mujeres en Ciencia y Tecnología el crecimiento y la colaboración de una comunidad emprendedora con altos estándares y creatividad. Es un honor haber compartido esta*

experiencia con colegas de excelencia de las que aprendemos mucho y dejando abierta las puertas para construir sinergias entre nosotras”, mencionó Mayas Paez.

El jurado, resaltó el nivel y preparación de los demás proyectos participantes entre los que se encontraron: [B2Gov \(Government Data Science\)](#); [Buendoc](#); Diagnóstico genético y Terapia Génica; [Flying App](#); LAPEM; MAVI 4.0; Midis App salud; Mobys; Neuroflav; Salud escolar COVID-19; [SOS GALYC](#); [SugarCoach](#); Terapias policlonales y monoclonales para tratar COVID19; [VINT](#) y WOXA SRL.

Ambas entidades lanzarán un nuevo concurso en esta segunda mitad del año, para seguir acompañando y desarrollando emprendimientos de base científico tecnológica liderados por mujeres, que busquen mejorar la calidad de vida de las personas alrededor del mundo.

Acerca de IAE y WISE

El **IAE Business School** es la Escuela de Negocios de la Universidad Austral que cuenta con 43 años de experiencia contribuyendo al desarrollo del conocimiento y a la formación de los hombres y mujeres de empresa, tanto en las capacidades de gestión como en las virtudes humanas necesarias para el ejercicio de la dirección.

El **Centro de Entrepreneurship** del IAE es un centro de investigación, acción y desarrollo, pionero y referente en Argentina desde 1999. Tiene como misión motivar a emprender, desarrollando los conocimientos para promover la actividad emprendedora en toda la región e inspirando y formando a nuevas generaciones. Cumple un rol central integrando el mundo académico, público y privado.

WISE (Women in STEM Entrepreneurship) es una iniciativa del Banco Interamericano de Desarrollo, a través de su Laboratorio de Innovación BID Lab, desarrollada por el IAE Business School en alianza con la Universidad de Piura (Perú), la Universidad ICESI (Colombia) y la Universidad de San Francisco de Quito (Ecuador). El objetivo del programa es fortalecer el ecosistema para el emprendimiento y la innovación en las carreras STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés) contribuyendo a que más mujeres se inclinen por estas y a que los nuevos emprendimientos que surjan tengan carácter disruptivo, logren acceder a financiamiento, aumenten su productividad y generen puestos de trabajo en los sectores de las nuevas economías.

Acerca de Sanofi

Sanofi se dedica a apoyar a acompañar a las personas a través de sus desafíos de salud. Somos una empresa biofarmacéutica global centrada en la salud humana. Prevenimos enfermedades con vacunas y, proporcionamos tratamientos innovadores para combatir el dolor y aliviar el sufrimiento. Apoyamos a los pocos que sufren enfermedades poco frecuentes y a los millones de personas con enfermedades crónicas a largo plazo.

Con más de 100.000 personas en 100 países, Sanofi está transformando la innovación científica en soluciones sanitarias en todo el mundo.

En Argentina, Sanofi cuenta con operaciones comerciales, industriales y de investigación y desarrollo que emplean a más de 700 personas. Comercializamos medicamentos de síntesis química, biológicos, tratamientos y dispositivos para aplicación de terapias. Además, contamos con una La Planta Industrial de Producción de vacunas de Sanofi en la localidad de Pilar, Buenos Aires, que es la única que produce antígeno de hepatitis B para las vacunas pediátricas hexavalentes de Sanofi Pasteur de todo el mundo.

Las principales áreas terapéuticas de Sanofi en Argentina son: analgesia, alergia, tos y resfríos, cardiología, diabetes, enfermedades poco frecuentes, hematología y trombosis, infectología, inmunología, nefrología, neurología, psiquiatría, oncología, vacunas humanas y salud y bienestar. Algunas de las marcas más reconocidas de productos de Venta Libre de Sanofi en Argentina son: Allegra, Bisolvon, Buscapina, Buscapina Fem, Dulcolax, Enterogermina, Novalgina y Pharmaton.