

Inicio | Negocios y Tendencias | Noticias

## Sangre de campeón

### Fernando Slamovitz gana con YEDA #elBiGPitch, concurso organizado por Fundación da Vinci

El galardón busca impulsar emprendimientos que son acompañados por incubadoras y centros de apoyo con operaciones en el país.

25.11.2022 16:57 Lectura: 4' ⌚



Foto cedida a Montevideo Portal

El concurso #elBiGPitch se enmarca dentro del encuentro anual #MueveUY —organizado por [Fundación da Vinci](#)— y premia a los emprendimientos uruguayos. En esa décimoquinta edición el premio fue para YEDA, un método que a través de una aplicación para celulares busca “independizar a las personas con diabetes en su jornada y empoderarlas para tomar las mejores decisiones”, explicó el fundador de YEDA, Fernando Slamovitz.

El origen del proyecto es una clase de biología de cuarto de liceo, más específicamente sobre diabetes y obesidad, donde Slamovitz sintió que ese tema le parecía interesante. “Entendí que con el avance tecnológico es cada vez más posible encontrar soluciones a estos problemas y eso fue lo que me motivó”, explica.

Luego de cursar años en la carrera de biotecnología en la ORT, tuvo la oportunidad de terminar su último año en el Instituto Weizmann de Israel. “Yo empecé biotecnología con el enfoque en la diabetes. En Israel son líderes y pioneros en el tema, tuvieron avances que cambiaron los paradigmas del sector totalmente. Por eso, apunté mucho a aprender ahí”, dice Slamovitz.

En su vuelta a Uruguay, luego de la pandemia, le presentó formalmente el proyecto a su amigo de toda la vida —y ahora socio— Juan Elenter. “Cuando empecé a trabajar en ATGen Uruguay, pude lograr un vínculo con los dueños y ellos se volvieron los primeros inversores del proyecto”, cuenta.

Posteriormente, llegó el apoyo de Thales Lab. “La app es un hito porque al principio lo hacíamos todo manual. Fuimos probando el concepto, validándolo con médicos, con usuarios. Y fue gracias al apoyo de ThalesLab que hace cinco meses surgió hacer la app”, manifiesta Slamovitz.

#### Revolución

La validación médica es un factor importante para YEDA y por ello Slamovitz explica que actualmente trabaja con dos médicos brasileños que son reconocidos en el ámbito de la diabetes, el doctor Marcio Krakauer, que fue ex presidente de la Sociedad Brasileira de Diabetes —hoy es presidente de Salud Digital y Telemedicina en el mismo organismo—, y la doctora Marcia Jablonka Kelman, especializada en endocrinología y directora de una de las dos clínicas con las que trabaja YEDA en San Pablo.

“Siento que soy emprendedor. Conseguí los conocimientos, los contactos, la experiencia para volver y democratizar el acceso de estas tecnologías acá. En América Latina estamos atrasados con respecto a los avances de la tecnología en la medicina. Sin embargo, siento que con YEDA estamos en un buen momento para trabajar en esto y de aquí en adelante ser pioneros o líderes en esto y acá”, sostiene.

“Hay mucha gente en tecnología y empresarios muy influyentes en el país que están haciendo tremendo esfuerzo para generar cada vez más espacios que apoyen a los emprendimientos de este sector. Eso está buenísimo porque creo que hay mucho esfuerzo por detrás, que vamos a seguir notando cada vez más. Por eso también estoy muy agradecido a ThalesLab”, manifiesta.

Además, Slamovitz plantea que “la ANII [Agencia Nacional de Investigación e Innovación] también es fundamental para promover este tipo de desarrollos”.

El premiado considera que la agencia da cada vez más espacios para los emprendedores, principalmente para priorizar que no se sigan yendo uruguayos del país. “Para que no sigamos sintiendo que no tenemos oportunidades acá”, dice y agrega: “Nosotros, los biotecnólogos, también tenemos la responsabilidad de crear más espacios. Tenemos que empezar a hacer esa revolución que empezó hace años con el software”.

YEDA se enfoca por estas horas en que las clínicas de salud y endocrinología accedan a la app, pero su fundador tiene además como objetivo llegar al público general para dar conocimiento útil para el tratamiento de la diabetes.

