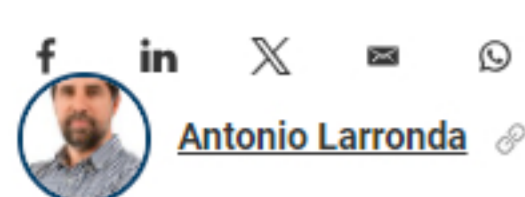


EL PAÍS > EL EMPRESARIO

Yeda, startup uruguaya que aplica IA para controlar la glicemia, es elegida por importante hospital de Brasil

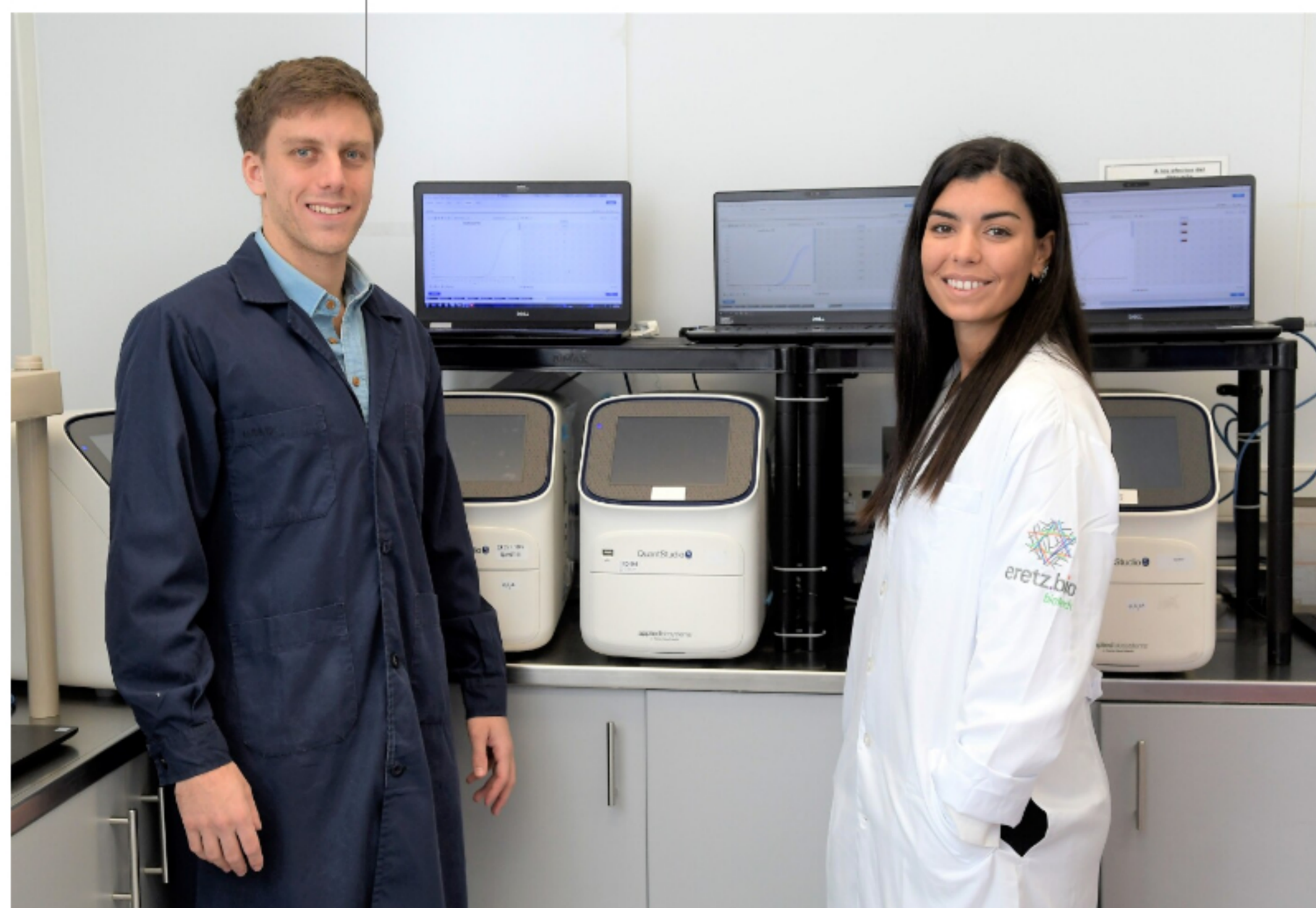
La innovadora empresa fue seleccionada por el instituto Albert Einstein de San Pablo para ingresar a su aceleradora Eretz.bio



Antonio Larronda

05/07/2024, 03:45

Compartir esta noticia



Yeda. Fernando Slamovitz y Lorenza Vecino Schandy son socios de la startup junto a Juan Elenter y Gregorio Iraola. Foto: Leonardo Mainé

Yeda, una innovadora startup uruguaya de medicina personalizada en base a inteligencia artificial (IA), fue seleccionada para participar en la **aceleradora Eretz.bio**, del **hospital Albert Einstein de San Pablo**, Brasil, uno de los centros de salud más prestigiosos a nivel internacional.

La **empresa fue fundada en enero de 2023** por **Fernando Slamovitz, Juan Elenter, Gregorio Iraola y Lorenza Vecino Schandy**, y tiene como objetivo transformar el manejo de enfermedades metabólicas como la **diabetes** y la **obesidad** en América Latina, resumió Slamovitz, su CEO.

La innovación detrás de Yeda es controlar la **glicemia** mediante la adecuación de la alimentación a través del uso de datos personales y tecnología. «Buscamos predecir a nivel personalizado y preciso la respuesta glicémica inducida por cada comida para que la persona pueda evitar esos **picos glicémicos**. Lo hacemos a partir de datos clínicos y hoy el principal marcador es el microbioma intestinal que usamos como una huella. No modificamos el microbioma, sino que con data predecimos cómo esa persona responderá a una lista de comidas. Entonces, cada vez que va a comer, saca una foto a su plato, lo envía a una app y con data le decimos cómo le impacta» detalló.

MIRÁ TAMBIÉN YEDA, una app uruguaya para cada diabético

Yeda se presentó en la aceleradora en 2023, y tras seis meses de pruebas y estudio por parte de los departamentos de salud del centro Albert Einstein, fue aceptada en mayo pasado. Para Slamovitz, comenzar en **Brasil** con este hospital es estratégico. «Es reconocido como el más importante de América Latina y a su aceleradora se postulan más de 700 startups por año de las que queda el 1%. Para nosotros es fundamental hacer estudios clínicos avanzados y recolectar datos ahí para validar la eficiencia de nuestra solución. Hacerlo en el Albert Einstein fortalece la credibilidad del producto y nos valida y facilita la entrada al mercado brasileño, el quinto con más diabetes en el mundo», remarcó.

DATO

"En la aceleradora se postulan más de 700 startups por año de las que queda el 1%".

La llegada a Brasil se dio de la mano de referentes como **Marcio Krakauer, expresidente de la Sociedad Brasileña de Diabetes** y quien hoy dirige el área de tecnología, telemedicina y salud digital de esa entidad, y **Marcia Jablonka, médica endocrinóloga**.

Yeda explora ir a varias ciudades de Brasil

La participación en **Eretz.bio** es por tres años. Incluye un programa de seis meses de pre-aceleración seguido por dos años de **aceleración** completa. Durante este período, accederán a infraestructura y recursos del hospital, redes de **networking**, asesorías de propiedad intelectual, regulatorias y comerciales, y mentorías con seguros de salud y farmacéuticas líderes. También desarrollarán el estudio clínico tendrá un costo que, según Slamovitz, se encuentran en estudio de cómo será su financiación.



Yeda. Utiliza Inteligencia Artificial para detectar cómo impacta cada alimento en un paciente concreto. Foto: Leonardo Mainé

De todas formas, Yeda apunta a sumar capital; la startup está por cerrar una ronda de inversión y además, por participar de la **aceleradora** podrían acceder a un fondo que el hospital invierte en startups.

En paralelo, Yeda fue aceptada por la **Universidad de San Pablo** para realizar estudios clínicos, mientras que inició hace un mes esa misma investigación con un laboratorio de Florianópolis.

La startup mira más allá de San Pablo y explora oportunidades en otras ciudades como Curitiba, Porto Alegre, Río de Janeiro y Brasilia. El plan a 15 meses es expandir su red de 20 clientes a 200 clínicas en Brasil, un seguro de salud y además, el «hito» lograr su primera patente.

MEDICINA PERSONALIZADA EN LA REGIÓN

La idea nació de Fernando Slamovitz durante su estadía en el Instituto Weizmann de Israel, líder en medicina personalizada y diabetes. Ya en 2019 se creó el proyecto por la visión compartida de Slamovitz y Juan Elenter de crear medicina personalizada en Latam. Se sumó Gregorio Iraola, referente en microbioma de intestinal y metabolismo humano, y la ingeniera biomédica especializada en IA Lorenza Vecino Schandy. Luego, los dueños de ATGen se convirtieron en inversores de Yeda, que se incubó en ThalesLab y tiene el apoyo de ANII y ANDE.

LAS MÁS VISTAS

- 1 Fossati se suma al equipo de Ojeda: "Con el wilsonismo tan limitado, me siento tan cerca del PN como del PC"
- 2 Argentina está a semifinales de la Copa América gracias al Dibu Martínez, otra vez determinante en los penales
- 3 El once de Uruguay que maneja Bielsa para enfrentar a Brasil por la Copa América, pero que definirá en la hora
- 4 Básquetbol: batalla campal entre los hinchas obligaron la suspensión del partido entre Sayago y Unión Atlético
- 5 El futuro incierto de Jeremía Recoba: lo siguen de todos lados, Lasarte le habló y el "error" en su contrato
- 6 Hugo, el primer robot autónomo uruguayo sale al mercado y ya tiene pedidos del exterior
- 7 Hombre permitió a dos conocidos ingresar a su casa y ellos lo asfixiaron para robarle ropa: fueron condenados
- 8 Patricia Wolf y su novio sorprendieron al contar cuándo y por qué decidieron tener una relación abierta
- 9 La pregunta de Rafa Cotelio que hizo tentar a Nicolás De la Cruz y a Luis Suárez en plena conferencia celeste
- 10 "Brasil tiembla": qué dice la prensa sobre el cruce con Uruguay por Copa América y su crítica a Dorival Júnior

Últimas Noticias

- 11:50 ¿Cuándo son las elecciones nacionales 2024 en Uruguay? La fecha y qué se vota en los próximos comicios
- 11:48 ¿Cuándo terminan las clases en 2024 en Uruguay? Esto estableció ANEP para jardines, escuelas, liceos y UTU
- 11:46 Los comentarios de Gabriela Fossati luego de anunciar su apoyo a Andrés Ojeda: "No contestaré insultos"
- 11:44 Obras de OSE afectarán el suministro de agua potable este lunes en un barrio de Montevideo
- 11:35 Asesinaron a Paola Salcedo, expareja de un arquero uruguayo, y su madre acusó al hermano de estar implicado
- 11:34 "En el barro", la serie de Netflix sobre universo "El marginal", comenzó su rodaje; de qué trata y quiénes están