Incubadora de biociencias de parallel18, BioLeap anuncia convocatoria para su segunda cohorte en Puerto Rico

Enviado el 4 noviembre 2024 - 12:19pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Comunicado de prensa

Fuente Original:

Puerto Rico Science, Research and Technology Trust

Por:



Dr. David Miranda, fundador de Cultimar Technologies, quien participó de BioLeap (Suministrada).

Con el objetivo de ayudar a profesionales y emprendedores de las biociencias a escalar sus proyectos, BioLeap [2], el programa de incubación de biociencias y STEM administrado por parallel18 [3], ha anunciado la convocatoria abierta de solicitudes para su segunda cohorte. La incubadora tiene como objetivo impulsar el desarrollo económico en sectores clave como la biotecnología, dispositivos médicos, métodos de diagnóstico, salud digital y más.

El programa de 12 semanas, parte del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (PRSTRT) [4], ofrece educación y mentoría para enseñar a los participantes los aspectos esenciales del emprendimiento y el componente comercial de la industria de las ciencias de la vida. El currículo está diseñado para cerrar la brecha entre la investigación científica local innovadora y su comercialización, al tiempo que fomenta el crecimiento de un ecosistema local e inclusivo.

BioLeap ofrecerá a sus participantes un punto de acceso a recursos educativos y relevantes para comercializar proyectos enfocados en ciencias de la vida. Entre los servicios que brindará se encuentran: asistencia técnica, acceso a capital y acceso al espacio de coworking de parallel18. A través de parallel18, los participantes contarán con un entorno de apoyo donde los emprendedores con proyectos de ciencias de la vida podrán estructurar sus negocios, lanzar un prototipo funcional y desarrollar tecnologías patentables con el objetivo de comercializarlas para exportarlas a todo el mundo.

Al completar el programa, los participantes ingresarán a una fase de asistencia técnica de 14 semanas, donde recibirán apoyo continuo en áreas como finanzas, operaciones, redacción de

subvenciones, marketing y comunicaciones. También se beneficiarán de asistencia en investigación y desarrollo, asociaciones corporativas y acceso a capital.

"Además de la educación y el apoyo empresarial a través de parallel18, los participantes de BioLeap reciben acceso a conexiones colaborativas y recursos adicionales de varios subprogramas del Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (PRSTRT), incluyendo la Oficina de Transferencia de Tecnología (TTO), el Programa de Subvenciones, SBIR/STTR y Colmena66. Estas alianzas estratégicas, junto con otras iniciativas del Fideicomiso, fomentan sinergias que impulsan la convergencia de la ciencia, la tecnología y las soluciones biotecnológicas innovadoras", afirmó la Ing. Lucy Crespo, CEO del PRSTRT.

Los participantes de la primera cohorte alcanzaron hitos importantes. Estos incluyen realizar 49 presentaciones comerciales a inversionistas, presentar once propuestas de subvención federales y recaudar \$1,530,000 en fondos, lo que los ha impulsado a su siguiente fase de crecimiento.

"Durante los seis meses que duró el programa, logramos recaudar con éxito una ronda de presemilla de \$1 millón para nuestra empresa Cultimar Technologies. Esto fue posible gracias al acceso que tuvimos a inversores y mentores a través de BioLeap, parallel18 y el Trust. Sin duda, el programa nos puso frente a las personas adecuadas en el momento adecuado, acelerando el crecimiento de nuestra empresa", dijo el Dr. David Miranda, CEO de Cultimar Technologies.

El programa BioLeap es posible gracias a la subvención "Build to Scale" otorgada por la Administración de Desarrollo Económico (EDA) del Departamento de Comercio de los EE. UU. Esta subvención apoya a las organizaciones que impulsan el emprendimiento tecnológico, la innovación y el crecimiento económico, con un enfoque específico en acelerar el emprendimiento científico y ampliar el acceso a la asistencia empresarial y el capital.

"En un campo donde las ideas prometedoras a menudo enfrentan un viaje complejo y largo desde el concepto hasta el mercado, BioLeap sirve como catalizador para agilizar ese proceso. BioLeap no es solo una incubadora; "Es una fuerza que impulsa el surgimiento de Puerto Rico como un centro global para la innovación en ciencias de la vida", expuso el Dr. Héctor Jirau, Director Ejecutivo de paralle18.

El Dr. Noé Crespo, Director Asociado de BioLeap, agregó: "Nuestra misión es impulsar proyectos visionarios del laboratorio al mercado, acelerando la transición de la investigación a soluciones del mundo real. Estamos aquí para empoderar a los investigadores y emprendedores para que eleven sus tecnologías innovadoras al siguiente nivel".

Los participantes en BioLeap también se beneficiarán de una ruta estructurada que los conecta con otras iniciativas de paralle18, incluidos los programas de preaceleración (pre18), aceleración (P18) y postaceleración (Xpand), lo que garantiza una experiencia integral de aprendizaje y crecimiento.

Las solicitudes se aceptarán hasta el 13 de diciembre de 2024. Las personas interesadas ??pueden presentar su solicitud **aquí.** [2]

Para obtener más información sobre BioLeap y los subprogramas de paralle18, visite www.paralle18.com [5] o envíe un correo electrónico a info@paralle118.com [6]

Tags:

- Biología [7]
- Neuroscience [8]
- Science education [9]
- actividades de alcance científico [10]
- Science communication [11]
- diversity [12]
- women in science [13]

Categorías de Contenido:

• Ciencias biológicas y de la salud [14]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/incubadora-de-biociencias-de-parallel18-bioleap-anuncia-convocatoria-para-su-segunda?language=es&page=17

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/incubadora-de-biociencias-de-parallel18-bioleap-anuncia-convocatoria-para-su-segunda?language=es [2] https://parallel18.com/bioleap/ [3] https://parallel18.com/ [4] https://prsciencetrust.org/ [5] http://www.parallel18.com [6] mailto:info@parallel18.com [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/biology?language=es [8]

https://www.cienciapr.org/es/tags/neuroscience?language=es [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/science-education?language=es [10] https://www.cienciapr.org/es/tags/science-outreach-0?language=es [11] https://www.cienciapr.org/es/tags/science-communication?language=es [12]

https://www.cienciapr.org/es/tags/diversity?language=es [13] https://www.cienciapr.org/es/tags/womenscience?language=es [14] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es