

REPORTE TRIMESTRAL

04-2025 | 06-2025
Q2 - 2025



ÍNDICE

FIDEICOMISO FINANCIERO:

Hitos trimestrales	1
Uso de los fondos	1
• Inversión en startups	1
Inversiones realizadas	1
Diversificación de portfolio	2
• Gastos del fideicomiso	2

PORTFOLIO DEL FIDEICOMISO:

Startups invertidas activas

IMvalv	5
ViewMind	6
EOLO Pharma	7
Rad Bio	8
Phylumtech	9
Selectivity.....	10
Crinsurance	11
ARDAN Pharma	12
Ergo Bioscience	13
Stradot	14
Clover Life	15
EpiLiquid	16
Teramot.....	17
Pepton.....	18
Limay.....	19
Bioseek.....	20



INFORMACIÓN DEL FIDEICOMISO

04-2025 | 06-2025
(Q2 - 2025)



HITOS TRIMESTRALES:

Nuevas Inversiones

Se realizó una nueva inversión en Bioseek, una compañía biotecnológica enfocada en el agro, proveniente de la company builder UOVO.

Inversiones en compañías del portfolio

Se completaron las inversiones semillas que estaban pendientes en Imvalv, Pepton y Limay ya que las compañías alcanzaron satisfactoriamente los hitos comprometidos en los acuerdos.

Por otro lado, se realizaron inversiones de seguimiento en Crinsurance, Epiliquid y Clover para continuar con los desarrollos.

USO DE LOS FONDOS:

A continuación, se adjunta un cuadro con la asignación de fondos que el fideicomiso proyecta realizar y los fondos desembolsados al cierre del trimestre:

	PROYECTADOS	COMPROMETIDOS	INTEGRADOS	INTEG/PROY
Inversión en Startups	10.000.000	7.969.000	7.119.000	71,19%
Inversión en Follow-on	6.213.718	5,913.000	5.765.879	92,79%
Gastos del Fideicomiso	7.546.282	5.296.677	5.296.677	70,19%
Fondos Disponibles	240.000	-	973.444	-
	24.000.000	19.178.677	19.155.000	

Parte de los fondos disponibles están previstos para realizar inversiones ya aprobadas por el comité de inversiones del Administrador pero que tienen condiciones contingentes por cumplirse.

Inversión en startups

Inversiones realizadas:

Al cierre del trimestre el Fideicomiso cuenta con un portfolio de 16 startups, habiendo invertido en 20 desde su creación. Respecto a las inversiones suscriptas, aun no integradas, Crinsurance y Bioseek continúan trabajando para desarrollar los hitos tecnológicos que les permita acceder al segundo tramo de capital.

INVERSIONES	INTEGRADAS		SUSCRIPTAS (NO INTEGRADAS)			TOTAL
	FFCE CITES I	PACE *	FFCE CITES I	PACE *	ANR **	
Imvalv	300.000	300.000	-	-	-	600.000
ViewMind	1.085.000	300.000	-	-	538.000	1.923.000
ELO Pharma	1.150.000	300.000	-	-	593.520	2.043.520
Nectras	300.000	152.000	-	-	129.000	581.000
Phylumtech	445.000	-	-	-	225.000	670.000
RAD BIO	745.000	300.000	-	-	155.000	1.200.000
Selectivity	530.000	333.670	-	-	125.628	989.298
Crinsurance	1.202.879	300.000	147.121	-	-	1.650.000
GBOT Solutions	202.000	300.000	-	-	55.020	557.020
ARDAN Pharma	725.000	300.000	-	-	610.525	1.635.525
ERGO Bioscience	760.000	300.000	-	-	225.909	1.285.909
Bionirs	350.000	296.000	-	-	-	646.000
Stradot	815.000	300.000	-	-	1.008.500	2.123.500
Clover Life	530.000	300.000	-	-	-	830.000
Epiliquid	945.000	300.000	-	-	65.000	1.310.000
Neuroacoustics	750.000	-	-	-	-	750.000
Teramot	500.000	-	-	-	-	500.000
Pepton	600.000	-	-	-	-	600.000

Limay	550.000	-	-	-	-	550.000
Bioseek	400.000	-	850.000	-	-	1.250.000
TOTAL	12.884.879	4.081.670	997.121	-	3.731.102	21.694.772
% / TOTAL	59,39%	18,81%	4,60%	-	17,20%	

* Significa Programas de Apoyo al Capital Emprendedor (a devolver con condiciones en caso de éxito).

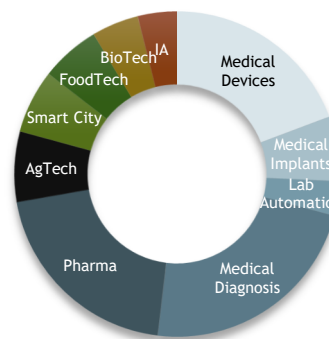
** Significa Aporte No Reembolsable.

Diversificación del portfolio

El equipo de gestión trabaja con el propósito de diversificar los verticales buscando disminuir el riesgo para sus inversores. A continuación, se clasifican los fondos invertidos por vertical:

Startups invertidas por vertical

	FONDOS		N° DE STARTUPS		
	\$	%	N°	%/PORT FOLIO	%/ TARGET
Medical Devices	2.482.879	20,73%	3	15,00%	12,50%
Medical Implants	830.000	5,23%	2	10,00%	8,33%
Lab Automation	445.000	3,89%	1	5,00%	4,17%
Medical Diagnostic	2.930.000	19,05%	4	20,00%	16,67%
Pharma	2.620.000	22,90%	3	15,00%	12,50%
AgTech	902.000	4,39%	3	15,00%	12,50%
Smart City	815.000	7,12%	1	5,00%	4,17%
FoodTech	760.000	6,64%	1	5,00%	4,17%
BioTech	600.000	5,68%	1	5,00%	4,17%
Artificial Intelligence	500.000	4,37%	1	5,00%	4,17%
TOTAL	12.884.879		20		



%/PORTFOLIO refiere al porcentaje de inversión por vertical tomando la cantidad de startups que tiene actualmente el portfolio, mientras que %/TARGET refiere al porcentaje de inversión por vertical tomando en cuenta la nueva cantidad de startups target del Fideicomiso (24). El gráfico de sectores muestra el porcentaje de fondos invertidos por sector.

Gastos del fideicomiso

A continuación, detallamos los gastos pagados al cierre del trimestre a los agentes intervinientes en el fideicomiso, que a la fecha vienen comportándose según lo esperado:

	PROYECTADOS	PAGADOS AL CIERRE DEL Q	% DE APLICACIÓN	PROYECTADOS A LA FECHA	% DE DESVIACIÓN
ASEDA (CITES)	4.425.618	3.124.894	70,61%	3.225.621	-3,12%
Fiduciario	533.016	323.016	60,60%	323.016	-
Asesor Legal	306.809	182.000	59,32%	184.809	-1,52%
Audidores	167.265	95.288	56,97%	95.065	0,24%
Calificadora de Riesgos	94.500	51.750	54,76%	49.500	4,55%
Asesor Impositivo	77.513	20.232	26,10%	40.913	-50,55%
Agente de Control y Revisión	59.278	12.425	20,96%	37.930	-67,24
Otros Gastos	336.000*	469.751	139,81%	336.000	39,81%
Fondo Impositivo	1.546.283	1.017.321	65,79%	1.152.111	-11,70%
TOTAL	7.546.282	5.296.677	70,19%	5.444.965	-2,72%

* Corresponde a los gastos de comisiones pagados al momento de la salida a oferta pública. Los gastos aplicados pagados de más se compensan con los honorarios del ASEDA.



INFORMACIÓN DEL PORTFOLIO

04-2025 | 06-2025
(Q2 – 2025)





Microválvula MEMS intraocular inteligente
para la prevención de la ceguera en pacientes
con Glaucoma refractario.

Home.imvalv.com



FABIO GUARNIERI
CEO
PhD Bioingeniería

fabioaguarnieri

fabio@imvalv.com

FECHA DE
INVERSIÓN
11-09-2018

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
CIMEC - CONICET

PATENTES
2

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Medical Implants

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Antonio Dávila

DIRECTOR
FIDEICOMISO
-

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$300.000

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$300.000

ASESORES
Rodrigo Torres (MD)
Pablo Lódolo (MD, PI)

TECNOLOGÍA:

imvalv desarrolla tratamientos para el glaucoma con una combinación de una válvula microelectromecánica inteligente, IoT y Big Data. Imvalv mejora el tratamiento y el monitoreo del paciente, evitando el manejo invasivo y el tratamiento convencional.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

ANMAT aprobó las modificaciones realizadas propuestas en la inspección del establecimiento para la fabricación de implantes para el ensayo clínico. Está pendiente la habilitación formal incluyendo como director técnico al Bioingeniero Fabio A. Guarnieri

AVANCES Y NOVEDADES:

Se contrató a la farmacéutica Carolina Racca como asesora externa en los procesos de esterilización y empaque estéril del producto. Se fabricaron kits de ojos bionicos para el entrenamiento de los cirujanos previo a la implantación e inicio del estudio clínico.



Brain health insight

www.viewmind.com

ViewMind



MARK EDWARDS
CEO



Mark Edwards



mark.edwards@viewmind.com

FECHA DE
INVERSIÓN
23-10-2018

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Universidad Nacional
del Sur, CIC, CONICET y
Propia

PATENTES
26

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Medical Diagnosis

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
José Molinuevo

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolas Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$300.000
Privado: no publicables

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$1.085.000

ASESORES
Mario Parra
Juan Granada
Leesa Souldre
Mohan Gyani
Walter Greenleaf
David Tupman

TECNOLOGÍA:

ViewMind es una ventana hacia el futuro. En una evaluación breve y no-invasiva que puede predecir el estado de salud cognitivo de una persona con hasta 10 años de anticipación, pudiendo actuar antes de que enfermedades neurocognitivas generen daños permanentes en el cerebro. Por medio de Inteligencia Artificial, un dispositivo de Realidad Virtual y Eye-tracking, ViewMind puede identificar signos tempranos de deterioro cognitivo causado por enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer, adelantándose hasta 10 años al inicio de síntomas, y medir el impacto de tratamientos específicos sobre la enfermedad.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

-

AVANCES Y NOVEDADES:

Los ingresos continúan aumentando en el mercado de la salud preventiva ya que persisten la firma de más acuerdos con clínicas.



Tratamiento farmacológico de
vanguardia para la obesidad.

Eolo-pharma.com

EOLO PHARMA



MARÍA PIA GARAT
Fundadora / CEO
Ing. En Biotecnología

pia-garat

pgarat@eolo-pharma.com

FECHA DE
INVERSIÓN
15-11-2018

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
**Institut Pasteur de
Montevideo y
UDELAR**

PATENTES
19

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Pharma

DIRECTORES
INDEPENDIENTES
Roland Haag

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolas Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$300.000
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$1.150.000

ASESORES
**Eduardo Chini
Daniel Ganley
Neil Thomas
Ed Ohlava
Jeffrey Cleland
Grace Colon**

TECNOLOGÍA:

EOLO Pharma tiene en desarrollo el compuesto MVD1 que posee propiedades farmacológicas contra la obesidad promoviendo la disipación del exceso de energía en forma de calor a través de un mecanismo de tejido graso "beiging". Eolo Pharma posee una librería de 60 fármacos antiinflamatorios no convencionales que abordan importantes funciones patogénicas en diferentes enfermedades relacionadas con la inflamación crónica.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

La compañía continua con dosificaciones en ratas y comenzó un ensayo crónico en minipigs. Además, se publicó un paper en la revista Nature Metabolism, una de las mas importantes a nivel global:

<https://www.nature.com/articles/s42255-025-01311-z>.

AVANCES Y NOVEDADES:

Eolo Pharma contrató a un experto en toxicología, el Dr. Brian Rogers (SFO). Por otra parte, se realizó un press release por la publicación del paper en Nature. Es de destacar que distintos medios internacionales como WIRED, Mescape, CITELINE entre otros, levantaron la publicación.

MEDIOS:

SECURITY POLITICS THE BIG STORY BUSINESS SCIENCE CULTURE REVIEWS

SCIENCE JUN 16, 2025 5:00 AM

A New Obesity Pill May Burn Fat Without Suppressing Appetite

An investigational drug developed by Eolo Pharma is showing promise in animal experiments and an early human trial. It could eventually be an alternative or add-on to popular GLP-1 medications.



<https://www.nature.com/articles/s42255-025-01311-z>

<https://www.wired.com/story/new-obesity-pill-may-burn-fat-without-suppressing-appetite/>

<https://insights.citeline.com/scrip/business/start-ups-and-smes/emerging-company-profiles/eolo-pharma-advances-in-obesity-with-thermogenesis-approach-GUUOQ2Z235GMXBVA3KF27MTBRA/>

https://www.globenewswire.com/news-release/2025/06/16/3099684/0/en/Eolo-Pharma-Publishes-First-in-Human-Study-in-Nature-Metabolism-on-Novel-Obesity-Drug-Activating-Energy-Burning-Pathway.html?utm_source=chatgpt.com





Nueva terapia para el tratamiento de enfermedades fibróticas como Escleroderma, Fibrosis hepática & NASH, y cáncer

 radbiopharm.com

 RADBIO



DANIEL FLORES
CEO

 Daniel Flores
 daniel.flores@radbiopharm.com

FECHA DE
INVERSIÓN
28-11-2018

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
CONICET

PATENTES
20

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Pharma

DIRECTORES
INDEPENDIENTES
-

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$455.000
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$745.000

ASESORES
Silvina Garcia Rubio
Isabel Fabregat
Nicolas Tambucho

TECNOLOGÍA:

RADBIO descubrió una nueva isoforma soluble del receptor II de TGF- β y desarrolló una nueva proteína de fusión Fc. Este nuevo compuesto biológico se denominó Brecept y es una proteína tipo anticuerpo que actúa como receptor soluble señuelo que captura TGF- β 1, β 2 y β 3 con alta afinidad. Ha demostrado actividad antifibrótica en modelos animales de fibrosis hepática y escleroderma (fibrosis de piel y fibrosis pulmonar), así como actividad antitumoral en modelos de cáncer de mama y colorrectal.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

Ricardo Dewey, director científico de Radbio, ha finalizado recientemente un artículo científico titulado "T β RII-SE/Fc expression ameliorates liver fibrosis by modulating inflammation and hepatic lipid metabolism in rats". En este caso, el equipo de Ricardo utilizó un vector lentiviral que codifica Brecept en una vía de administración e indicación diferentes a las previstas en modelos previos de fibrosis cutánea y pulmonar.

RADBIO considera que este artículo podría aportar evidencia adicional del efecto antifibrótico de Brecept en una posible indicación diferente. Fue enviado para la evaluación por pares a Hepatology International.

AVANCES Y NOVEDADES:

Durante el primer trimestre la compañía firmó un preacuerdo con inversores estadounidenses que financiarán el desarrollo de Brecept desde su estadio actual hasta terminar el Fase I en humanos. Estos inversores están cerrando su ronda de inversión próximamente con lo que la compañía estaría en condiciones de comenzar las actividades de CMC (Chemistry, Manufacturing and Control) inmediatamente después de dicho cierre.

A fines de Junio, se efectivizó la co-inversión de Uruguay Innovation Hub (UIH) por medio de su programa de Matching Funds y se iniciaron algunas actividades ligadas al compromiso por la inversión de esos fondos.

Por último, Nicolas Tambucho cambia su rol de COO de la compañía por el de Strategic Advisor. La compañía se encuentra en el proceso de reclutar un Project Leader para reforzar las tareas operativas ligadas a los fondos de UIH y de CMC, una vez tengamos la confirmación del financiamiento desde EE.UU.



Lab as a Service para acelerar el descubrimiento de nuevos fármacos.

Phylumtech.com

PhylumTech



SERGIO SIMONETTA
Fundador / CEO
PhD en Biotecnología

sergio-simonetta

ssimonetta@phylumtech.com

FECHA DE INVERSIÓN
19-12-2018

INSTITUCIÓN PROP. INTELLECTUAL
Instituto Leloir y CONICET

PATENTES
1

VERTICAL TECNOLÓGICO
Lab Automation

DIRECTOR INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR FIDEICOMISO
-

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$225.000

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$445.000

ASESOR
Adrián Lasso

TECNOLOGÍA:

Phylumtech es una startup dedicada a ofrecer soluciones para el descubrimiento de nuevos fármacos. La compañía ha desarrollado tecnologías que permiten de manera muy sencilla probar el efecto de nuevos fármacos en pequeños animales, aumentando drásticamente la cantidad de ensayos de cualquier laboratorio de descubrimiento de nuevos fármacos. Dentro de su cartera de productos se encuentran el Wmicrotracker ONE, WMicrotracker ARENA, WMicrotracker Mini y WMicrotracker SMART orientados al área de búsqueda de antiparasitarios y fármacos humanos.

AVANCES Y NOVEDADES:

La compañía ha participado en múltiples eventos del Deep Tech Week en San Francisco (USA), que nuclea emprendedores e inversores destacados en el área de Tecnología/Biotech/IA.

Este evento ha servido para expandir la red de contactos, obtener feedback de inversores, y capacitarse en IA.

Por otra parte, se presentó un stand en el congreso Internacional de C.elegans (UC Davis).



Dispositivo para democratizar el acceso de los tratamientos de fertilidad.

Selectivity.life

Selectivity Life



Jonathan Gubspun
CEO
PhD | Biomed. Eng

jonathan-gubspun

jgubspun@selectivity.life

FECHA DE INVERSIÓN
08-03-2019

INSTITUCIÓN PROP. INTELLECTUAL
Privada

PATENTES
1

VERTICAL TECNOLÓGICO
Medical Devices

DIRECTOR INDEPENDIENTE
Federico Grego

DIRECTOR FIDEICOMISO
Oren Gershtein

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$333.670

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN TOTAL
Integrada: \$530.000

ASESORES
**Claudio Bisioli
Héctor Allende**

TECNOLOGÍA:

Tecnología autocontenida que permite recuperar espermatozoides en cantidad y calidad suficiente de una muestra. Al médico le posibilita realizar la inseminación de baja complejidad en su propio consultorio o con un aplicador especial integrado, o bien al usuario final realizarla directamente en su casa. Permite llevar los tratamientos de fertilidad hasta los lugares más remotos, disminuyendo los tiempos de espera y costos asociados.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:


-

AVANCES Y NOVEDADES:

La compañía ha realizado esfuerzos para levantar capital sin llegar a resultados positivos aún, mientras comercializó dispositivos médicos que le permitieron generar un flujo de ingreso pero por debajo de lo necesario para estar en break even.




Criopreservación para medicina reproductiva sin recargas de nitrógeno, de manera segura y trazable respetando la decisión del paciente.

 Crinsurancelife.com

 CRINSURANCE



DEMIAN SLOBINSKY
Fundador / CEO
PhD Física

 demian-slobinsky

 dslobinsky@crinsurancelife.com

FECHA DE
INVERSIÓN
09-05-2019

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
CONICET

PATENTES
3

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Medical Devices

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR
FIDEICOMISO
-

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$300.000
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$1.202.879

ASESORES
Gustavo Martinez

TECNOLOGÍA:

Crinsurance proporciona una nueva solución totalmente automatizada que permite criopreservar muestras biológicas sin la necesidad de recargar nitrógeno periódicamente por el personal con un sistema patentable de acceso a muestras que disminuye casi a cero las posibilidades de perder o mezclar ovocitos y embriones.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

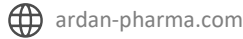
Se enviaron muestras de sistemas a IVIRMA Valencia.

AVANCES Y NOVEDADES:

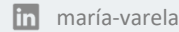
La compañía culminó un ARDI para ser enviado a IVIRMA Valencia, y además se presentó una nueva patente sobre gestión de inventario criogénico.



Nueva inmunoterapia para el tratamiento del cáncer.



MARÍA INES VARELA
Fundadora / CEO
Lic. En Bioquímica



FECHA DE
INVERSIÓN
06-12-2019

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
**Institut Pasteur de
Montevideo y UDELAR**

PATENTES
4

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Pharma

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
William Mann

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Oren Gershtein

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$300.000
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$725.000

ASESORES
Silvina García Rubio
Mercedes Lassus
Yves Decadt
Laurent Jacqueroird
Colin Bier

TECNOLOGÍA:

ARDAN desarrolla un fármaco innovador para el tratamiento del cáncer. El equipo identificó un nuevo blanco molecular que activa mecanismos inmunológicos causando la resistencia del paciente a terapias dirigidas y a inmunoterapias. Para revertir esto, cuentan con un portafolio de potenciales fármacos que inhiben esta molécula y logran una mejor respuesta anti-tumoral. La tecnología se acompaña de una serie de biomarcadores cuya validación clínica permitirá predecir la respuesta del paciente a fin de seleccionar el tratamiento más eficaz.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

El equipo continúa trabajando en la optimización química de ARD-017. Avances en el modelado molecular de TMEM176B, han permitido identificar 3 aminoácidos claves para lograr la apertura o cierre del canal estructural que habilita el traspaso de iones y su incidencia en el ensamblaje del inflammasoma.

Esta información complementa los estudios de estructura y función que se vienen realizando con derivados de ARD-017, y permite la selección de moléculas con mayor probabilidad de interactuar con dichos aminoácidos basado en un diseño racional. Hasta ahora ARDAN ha encontrado 9 candidatos a favorecer la apertura del canal y 2 candidatos a cerrarlo, contando con validación in vitro de su actividad. La compañía continúa profundizando en esta interacción hasta lograr el mejor diseño estructural para el potencial fármaco.

ARDAN continúa con estudios de eficacia antitumoral para los compuestos ARD-017, ARD-019 y ARD-023 en modelos de tumor sólido y hematológico, en condiciones de monoterapia y terapia combinada, contando con resultados preliminares para el compuesto ARD-006 que lo posicionan como candidato más atractivo para su desarrollo. En paralelo se sigue trabajando en el desarrollo de la formulación preclínica que será utilizada para los estudios de seguridad y toxicidad farmacológica.

AVANCES Y NOVEDADES:

En este periodo, se recibió financiación de Uruguay Innovation Hub bajo el programa de co-inversión establecido junto con CITES para el avance en el desarrollo de la tecnología.

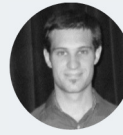
Por otra parte, la startup ha sido convocada para formar parte de las empresas apoyadas por el hub de innovación CUBO Itaú - tanto en la ciudad de San Pablo, como en Montevideo. A través de esta red, se está contactando con fondos de inversión mayoritariamente brasileros, y empresas farmacéuticas que podrían tener interés en esta terapia.



Animal proteins without animals

ergofoods.com

in Ergo Bioscience Inc



ALEJANDRO BARBARINI

CEO

PhD Química



alejandro-barbarini



abarbarini@ergofoods.com

FECHA DE INVERSIÓN
20-04-2020

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Privada

PATENTES
2

VERTICAL
TECNOLÓGICO
FoodTech

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Nuno Silva

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolas Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$525.909
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Alimentos

INVERSIÓN
\$760.000

ASESORES
Cesar Vega Morales
Markus Friedrich
María Stathi
Gabriel Raya Tonetti
Arturo Elizondo
Pascal Pitiot

TECNOLOGÍA:

Producción de ingredientes mediante cultivo de células vegetales en suspensión.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

La compañía realizó ensayos de aplicación de Alfa y Kappa Caseínas en los laboratorios de Ergo con presencia del equipo técnico de una multinacional de la industria láctea.

Además, se obtuvieron las primeras líneas celulares de Theobroma cacao para producción de cocoa por cultivo celular.

Por otro lado, se optimizaron los protocolos de generación de doble haploide y genotipado para servicio en programas de breeding para empresas de Agro.

Por último, la compañía completo la caracterización de las últimas líneas celulares de expresión de mioglobina con capacidad de acumulación 5 veces superior a las que se venían utilizando.

AVANCES Y NOVEDADES:

Se aprobó el proyecto con una multinacional de US para la realización de un lote piloto de Beta Caseína para aplicación en Cremas Batidas.

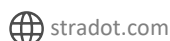
Además, ERGO firmo un term sheet para el desarrollo de líneas celulares vegetales relacionadas a la producción de sabores y fragancias con una de las principales casas de sabores a nivel global.

La compañía presentó los escritos para la solicitud de dos patentes internacionales PCT que protegen los últimos avances en la plataforma.

Ergo comenzó con el primer servicio de aplicación de las herramientas en programa de breeding para el agro con una empresa argentina.



Es una cuestión de espacio.
Robótica para una movilidad y logística con baja huella.



JOSÉ IRIARTE
CEO
MSc Eng



josé-iriarte



jose.iriarte@stradot.com

FECHA DE INVERSIÓN
31-07-2020

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Privada

PATENTES
2

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Smart City

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Marc Ivaldi

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolas Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: no publicable
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Logística

INVERSIÓN Integrada:
\$815.000

ASESORES
Jeremi Gancet
Ignacio Chechile
Amar Sehad
Laurent Balaine

TECNOLOGÍA:

STRADOT ofrece una solución robótica que aumenta sustancialmente la capacidad de los estacionamientos, de cualquier tipo, incluyendo aquellos con dinámicas muy rápidas en hora pico (empresas, nodos de transporte, logística automotriz). La empresa desarrolla igualmente sistemas de percepción derivados de sus robots para aplicaciones de logística.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

Se inició la planificación en detalle de los sitios y la compra de materiales para la primera entrega compuesta por el centro de control y componentes de seguridad (vallas, señalización del suelo de la cabina, etc.). Se inició la compra y fabricación de componentes para el montaje de los robots.

Por otro lado, con la finalidad de reforzar las tareas de entrega de robots y sistemas asociados, se sumó otro miembro al equipo de sistemas electrónicos/embebidos en Francia y se sigue trabajando en el proceso de selección haciendo entrevistas a candidatos y a referentes de los mismos para otros puestos pendientes de ser cubiertos (Mecánica, Fabricaciones, Software).

AVANCES Y NOVEDADES:

Se mantienen intercambios por sitios en Reino Unido, Francia, Brasil y México para avanzar comercialmente. La compañía está preparando más documentación para variantes de configuración de paneles solares.



Nueva generación de prótesis valvular cardíaca mecánica.

cloverlife.org

CLOVERLIFE



DIEGO CHEJA
Fundador / CEO
MD

Diego-cheja
diego@cloverlife.org

FECHA DE INVERSIÓN
07-08-2020

PATENTES
6

INSTITUCIÓN PROP. INTELLECTUAL
Privada

VERTICAL TECNOLÓGICO
Medical Implants

DIRECTOR INDEPENDIENTE
Roey Shafir

DIRECTOR FIDEICOMISO
Oren Gershtein

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$300.000

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$530.000

ASESORES
Tejas Mazmudar

TECNOLOGÍA:

Clover es una startup que presenta un nuevo diseño de Prótesis Valvular Cardíaca que apunta a alcanzar los requisitos de la prótesis ideal. Esta válvula consiste en un diseño anatómico único de tres valvas con apertura central total, que cumple con los objetivos en la industria médica: reducir los costos, mejorar la calidad de vida de los pacientes, sin necesidad de anticoagulantes, y que no presente deterioro estructural en el tiempo.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

La compañía ha cumplido con el hito de las pruebas hidrodinámicas y de durabilidad y desgaste de 50 M de ciclos. Actualmente se está definiendo el protocolo del primer estudio preclínico que comenzará en septiembre próximo por un periodo de 140 días. Paralelamente CLOVER está trabajando con un nuevo fabricante con vistas a mejorar la terminación de la válvula.

AVANCES Y NOVEDADES:

Se ha conseguido, posterior a una presentación formal, una primera reunión con el organismo regulatorio de los Estados Unidos (FDA) agendada para mediados de julio, con el propósito de comenzar los trámites para la presunción de la válvula.

epiliquid

Screening para diagnóstico y seguimiento
de pacientes con cáncer.



Alejandro Ledesma
CEO



Im-alejandro-ledesma



Alejandro.ledesma@epiliquid.com

FECHA DE INVERSIÓN
04-06-2021

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
CONICET

PATENTES 1

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Medical Diagnosis

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Ariel Notcovich

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$300.000
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$945.000

ASESORES:
Asaf Zviran

TECNOLOGÍA:

EpiLiquid es una startup desarrollada en el ámbito de la medicina personalizada de precisión, creada con el objetivo de aportar soluciones al screening, al diagnóstico y al seguimiento de pacientes con cáncer. Para esto desarrolla una tecnología que combina “biomarcadores epigenéticos”, herramientas de primer nivel para procesar ADN y algoritmos bioinformáticos de última generación.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

La compañía se mantuvo el avance en la validación clínica del test para cáncer colorrectal, alcanzando las 500 muestras recolectadas y profundizando el análisis de datos clínicos y moleculares asociados.

En paralelo, se firmó el acuerdo con Auna Salud para el desarrollo conjunto del prototipo de cáncer de pulmón, que comenzará en la segunda mitad del año. Los protocolos clínicos ya fueron aprobados a nivel local, y se prevé incorporar pacientes de Perú como parte del proceso de validación inicial.

Asimismo, se inició la segunda etapa del Programa de Acceso Temprano (PAT), sumando nuevos centros de salud en la provincia de Mendoza y ampliando el alcance operativo del piloto.

AVANCES Y NOVEDADES:

Se incorporó como advisor estratégico Asaf Zviran, fundador y CEO de C2i Genomics, compañía referente en biopsia líquida recientemente adquirida por Veracyte. Su experiencia en validación clínica, desarrollo tecnológico y estrategia de salida representa un respaldo clave para la etapa que atraviesa epiliquid.



Teramot.com

Teramot



BRUNO RUYÚ
CEO

Bruno Ruyú
 bruno@teramot.com

FECHA DE INVERSIÓN
29-09-2023

**INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL**
Propia

PATENTE
1

**VERTICAL
TECNOLÓGICO**
Inteligencia Artificial

**DIRECTOR
INDEPENDIENTE**
-

**DIRECTOR
FIDEICOMISO**
Nicolas Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: -
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Finanzas

INVERSIÓN
Integrada: \$500.000

ASESORES:
Eduardo Bardelli
Miguel Paredes
Guillermo Rosental

TECNOLOGÍA:

La plataforma SaaS sin código de Teramot permite a las empresas acceder a toda su información interna de forma fiable y rápida sin necesidad de un equipo de datos. La ingeniería de datos autónoma y la analítica conversacional de Teramot establecen el nuevo estándar para la transformación digital impulsada por IA.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

Teramot inició pruebas de conceptos con compañías multinacionales líderes como Coca-Cola, Arcor y Cinepolis. Como parte de nuestra estrategia de go-to-market lanzamos el AgentAccelerate Program, una iniciativa para que partners tales como software factories puedan desarrollar agentes AI de última milla usando la tecnología de Teramot.

Teramot se está API-ficando para integrarse fácilmente con herramientas como n8n, ChatGPT, Zapier o Postman. Para esto la compañía se apoya en el Model Context Protocol (MCP), un estándar abierto que permite a los modelos de lenguaje grandes (LLMs) y otras aplicaciones de AI conectarse a diversas fuentes de datos y herramientas de manera estandarizada.

Por otro lado, la compañía desarrolló una capa compatible con MCP que expone dominios de datos gobernados listos para consumir vía API. Gracias a esto será posible orquestar agentes desde n8n o consultar datos directamente desde ChatGPT, sin ETL adicional ni integración custom. El desarrollo está en ambiente DEV y en etapa de QA (Quality Assurance).

AVANCES Y NOVEDADES:

En proceso para certificar SOC 2, estándar clave de auditoría que evalúa cómo una empresa tecnológica gestiona los datos de sus clientes. Continúa el proceso de certificación ISO 27001, norma internacional para implementar, mantener y mejorar un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información.



MARCOS MORGADA
CEO



Marcos Morgada



marcos.morgada@uovotek.com



FECHA DE
INVERSIÓN
02-01-2024

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Propia

PATENTES
2

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Biotecnología

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
-

AREA DE IMPACTO
**Salud Veterinaria y
humana**

INVERSIÓN
Integrada: \$600.000

ASESORES:
**Fabian Fay
Enrique Ariotti
Alejandro Vila**

TECNOLOGÍA:

Desarrollo de antibióticos proteicos para control de infecciones multi-resistentes.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

La compañía está trabajando en conjunto con una empresa de fabricación y distribución de productos veterinarios para optimizar la formulación final del principio activo.

Además, se están realizando diferentes ensayos en modelos animales pequeños para el tratamiento de diferentes patologías como mastitis, otitis, curado de heridas infectadas, dermatitis infecciosas e infecciones sistémicas.



AVANCES Y NOVEDADES:

La compañía está comenzando el registro de PEPTON como productor de principios activos ante entes reguladores argentinos.

Se está comenzando a hablar con SENASA para pautar los protocolos que se requieren para el registro de los principios activos de PEPTON acorde a las diferentes patologías.



MARCELO KAUFFMAN
CEO
MD

 Marcelo Kauffman
 mk@limay.bio

FECHA DE
INVERSIÓN
30-09-2024

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
CONICET

PATENTES
1

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Diagnóstico Médico

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Marcelo Criscuolo

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
-

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$550.000

ASESORES:
Ariel Notcovich
Carlos Becco

TECNOLOGÍA:

Limay crea soluciones de diagnóstico biotecnológico que ofrecen resultados precisos en cuestión de minutos y permiten tomar decisiones oportunas que salvan vidas allí donde son necesarias.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO:

Proyecto AI Signal: Hemos entrenado nuestro primer modelo de aprendizaje automático con una gran precisión y ahora estamos evaluando su solidez con nuevos conjuntos de datos.

Kits SMART GMO: los kits SMART para la detección de trigo transgénico han alcanzado dos años de estabilidad, lo que confirma la fiabilidad a largo plazo de los kits.

Limay ha introducido una nueva pantalla de alto contraste para SMART Fluo, lo que mejora su facilidad de uso tanto en el laboratorio como sobre el terreno.

Por último, la compañía firmó acuerdos con dos centros especializados para el suministro de cepas bacterianas resistentes para el desarrollo y la validación de las pruebas SAMR y Carba R.

AVANCES Y NOVEDADES:

El innovador test para dengue ha obtenido la aprobación de la ANMAT, la máxima autoridad reguladora de Argentina, lo que valida oficialmente su seguridad y eficacia. En medio del creciente número de brotes de dengue en el país, este logro ha despertado un gran interés, y tres provincias argentinas ya se encuentran en conversaciones avanzadas para su implementación.

Al mismo tiempo, la compañía ha completado con éxito el desarrollo de la prueba respiratoria SMART® VR. Este proyecto financiado por partners concluyó según lo previsto con la transferencia completa de toda la documentación técnica comprometida. Además, este kit ha superado una rigurosa validación analítica según las directrices internacionales del CLSI, lo que lo confirma como una herramienta de diagnóstico in vitro de alta precisión. El mismo demuestra una sensibilidad notable, garantizando una probabilidad de detección del 95 % para virus clave como la gripe, el SARS-CoV-2 y el VRS.

La excepcional precisión del ensayo se caracteriza por una concordancia del 100 % en las réplicas, y su especificidad analítica garantiza la ausencia de reactividad cruzada. Su solidez se confirmó con un umbral óptimo que arrojó una sensibilidad del 96,1 % y una especificidad del 99,21 %, lo que respalda su progresión hacia la transferencia de tecnología y la validación clínica.



SANTIAGO SAVINO
CEO

Santiago Savino
 -



FECHA DE
INVERSIÓN
08-05-2025

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
PROPIA

PATENTES
1

VERTICAL
TECNOLÓGICO
AgTech

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
-

AREA DE IMPACTO
Agro

INVERSIÓN
Integrada: \$400.000
Pendiente: \$350.000

ASESORES:
-

BREVE RESEÑA DE LA COMPAÑÍA:

El sector agrícola se enfrenta a un reto constante: garantizar un control eficaz de las malas hierbas minimizando el impacto medioambiental. Las soluciones actuales, como los herbicidas químicos, pueden dañar el medio ambiente y provocar resistencia con el tiempo. Por lo tanto, existe una necesidad urgente de soluciones innovadoras, sostenibles y eficaces para el control de las malas hierbas.

BIOSEEK está preparada para llenar este vacío con su disruptiva tecnología de análogos nucleicos asistidos por péptidos (PANA). Esta tecnología puede dirigirse específicamente a genes esenciales de las plantas y modularlos, ofreciendo una nueva forma de controlar las poblaciones de malas hierbas sin efectos secundarios nocivos, superando las limitaciones de la tecnología dominante, el ARNi. Esta tecnología PNA tiene un gran potencial, no solo en el control de las plantas, sino también en otras áreas de la protección de los cultivos. La propuesta de valor de BIOSEEK radica en su enfoque novedoso y respetuoso con el medio ambiente para el control de plagas, y en el enorme potencial de su tecnología exclusiva en un mercado que actualmente carece de actores dominantes.

BIOSEEK ha desarrollado una novedosa tecnología llamada PANA, basada en análogos de ácidos nucleicos artificiales (NAA) funcionalizados con secuencias peptídicas específicas. Estos análogos orgánicos sintéticos de secuencias de ADN o ARN monocatenarias se basan en ácidos nucleicos peptídicos que finalmente se fusionan con un péptido de internalización. Esto combina el potencial de modulación génica con una rápida incorporación celular.

La modulación de la respuesta de las plantas puede dar lugar a diferentes resultados. Una modulación extrema podría provocar la muerte de la planta, mientras que una modulación leve podría dar lugar a una mayor diversidad, temperaturas más bajas, una menor erosión, la conservación del agua y la biodisponibilidad de los nutrientes.

La tecnología PANA tiene un mayor potencial efector debido a la mayor estabilidad de los PNA frente a las condiciones ambientales y requiere dosis de aplicación más bajas debido a su capacidad de internalización. Estas propiedades los convierten en un excelente candidato para modular el estrés biótico en el campo de la agrobiotecnología.

El equipo, formado por los cofundadores Adrián Rovetto y Esteban Lombardía, junto con el coordinador científico Santiago Savino, aporta una amplia gama de conocimientos especializados.