



REPORTE TRIMESTRAL

Q1 - 2026



ÍNDICE

FIDEICOMISO FINANCIERO:

Hitos trimestrales	1
Uso de los fondos	2
• Inversión en startups	2
Inversiones realizadas	2
Diversificación de portfolio	3
• Gastos del fideicomiso	3

PORTFOLIO DEL FIDEICOMISO:

Startups invertidas activas

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



INFORMACIÓN DEL FIDEICOMISO

Q1 – 2026



HITOS TRIMESTRALES:

Inversiones en compañías del portfolio

Se realizaron inversiones que ya estaban aprobadas en ERGO y STRADOT, con el objetivo de continuar con los desarrollos planteados en cada plan de trabajo.

Sustentabilidad

En marzo, participamos en la XVIII Reunión Anual de Referentes de Sustentabilidad organizado por el Grupo Sancor Seguros en Buenos Aires. En este espacio se realizó la presentación de nuestro Reporte ASG correspondiente al ejercicio anterior, se intercambiaron experiencias y próximos lineamientos en materia ASG.

Participación en eventos

CITES estuvo presente en la #BIOEuropeSpring, en Lisboa, uno de los principales encuentros internacionales del ecosistema biotech, que reunió a startups, inversores y referentes globales del sector. Nuestro Founder & Managing Partner nos representó. Esto permitió mantener reuniones estratégicas y espacios de intercambio orientados a generar nuevas oportunidades de colaboración, fortaleciendo vínculos internacionales y posicionando a CITES dentro de la red global de innovación científica.

Además, CITES participó de LSX Europe, uno de los principales encuentros globales del ecosistema life sciences. Nicolas Tognalli formó parte del panel "The Outsourcing Dilemma: How to Leverage External Partnerships to Derisk the Commercialisation Journey", centrado en cómo las compañías medtech pueden apoyarse en alianzas estratégicas para avanzar desde el desarrollo hasta la comercialización.

Durante la sesión se abordaron temas clave como la selección de partners según capacidades y etapa, la estructuración de acuerdos que generen valor y el equilibrio entre capacidades internas y outsourcing para optimizar recursos y tiempos. Participaron de la conversación: Santiago Lozano de Clave Capital, Syed Arfeen, de MyWay Digital Health Ltd y Soyung Park de 1004 Venture Partners.

En el mismo sentido nuestro Business Development Manager de CITES, participó de Punta Biotech, el 10 de enero, en el marco del evento Punta Tech, que se realizó del 10 al 12 de enero, un espacio de encuentro que reúne a referentes del ecosistema biotech, científico y emprendedor de la región.

Por último, participamos en la primera sesión del ciclo "Conectando Capital e Innovación", organizado por la Bolsa de Comercio de Rosario, un espacio dedicado a promover la inversión en startups y fortalecer el ecosistema emprendedor. Nuestro Founder y Managing Partner, Nicolas Tognalli, compartió el panel junto a Guillermo Rojkin, CEO de Wiener Lab y Alejandro Barbarini, CEO & Co-Founder de ERGO, destacando la importancia del Venture Capital en el desarrollo de startups deeptech y el impacto de la innovación en la región.

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	7.469.000	7.469.000	74,69%
Inversión en Follow-on	6.213.718	7.359.150	6.859.150	110,39%
Gastos del Fideicomiso	7.546.282	5.658.318	5.658.318	74,98%
Fondos Disponibles	240.000	-	743.532	-
	24.000.000	20.486.468	20.730.000	

Inversión en startups

Inversiones realizadas:

El Fideicomiso cuenta con un portfolio de 15 startups, habiendo invertido en 20 desde su creación. En RadBio, Ardan Pharma y Clover se desembolsarán los fondos restantes a medida que vayan precisando el capital.

INVERSIONES	INTEGRADAS		SUSCRIPTAS (NO INTEGRADAS)			TOTAL
	FFCE CITES I	PACE*	FFCE CITES I	PACE*	ANR**	
Imvalv	300.000	300.000	-	-	-	600.000
ViewMind	1.235.000	300.000	-	-	538.000	2.073.000
Eolo Pharma	1.350.000	300.000	-	-	593.520	2.243.520
Nectras	300.000	152.000	-	-	129.000	581.000
Phylumtech	445.000	-	-	-	225.000	670.000
Rad Bio	800.000	300.000	-	-	155.000	1.255.000
Selectivity	530.000	333.670	-	-	125.628	989.298
Crinsurance	1.350.000	300.000	-	-	-	1.650.000
GBOT Solutions	202.000	300.000	-	-	55.020	557.020
ARDAN Pharma	725.000	300.000	-	-	649.573	1.674.573
ERGO Biosciences	1.010.000	300.000	-	-	225.909	1.535.909
Bionirs	350.000	296.000	-	-	-	646.000
Stradot	1.006.150	300.000	-	-	1.596.300	2.902.450
Clover Life	630.000	300.000	-	-	-	930.000
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 Biosciences	550.000	-	-	-	-	550.000
Bioseek	750.000	-	500.000	-	33.223	1.283.223
	14.328.150	4.081.670	500.000	-	4.391.173	23.300.993
	63,28%	18,03%	2,21%	-	16,48%	

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

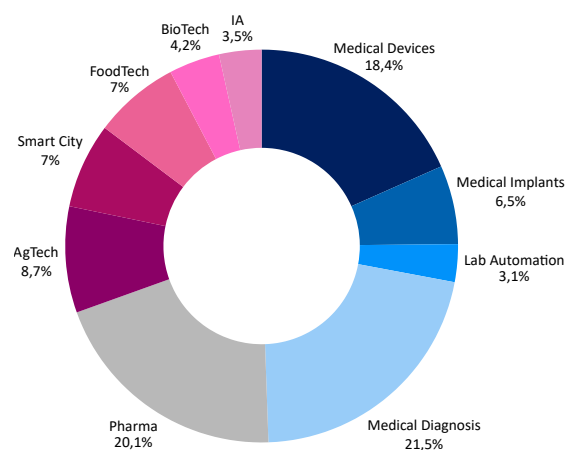
** Significa Aporte No Reembolsable.

Diversificación del portfolio

A continuación, se clasifican los fondos invertidos por vertical:

Startups invertidas por vertical

	FONDOS		N° DE STARTUPS	
	\$	%	N°	%
Medical Devices	2.630.000	18,36%	3	15,00%
Medical Implants	930.000	6,49%	2	10,00%
Lab Automation	445.000	3,11%	1	5,00%
Medical Diagnostic	3.080.000	21,50%	4	20,00%
Pharma	2.875.000	20,07%	3	15,00%
AgTech	1.252.000	8,74%	3	15,00%
Smart City	1.006.150	7,02%	1	5,00%
FoodTech	1.010.000	7,05%	1	5,00%
BioTech	600.000	4,19%	1	5,00%
Artificial Intelligence	500.000	3,49%	1	5,00%
TOTAL	14.328.150		20	



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	3.324.894	75,13%	3.345.621	-0,62%
Fiduciario	533.016	354.516	66,51%	347.516	2,01%
Asesor Legal	306.809	200.000	65,19%	198.809	0,60%
Audidores	167.265	109.934	65,72%	109.565	0,34%
Calificadora de Riesgos	94.500	58.500	61,90%	54.000	8,33%
Asesor Impositivo	77.513	23.852	30,77%	45.113	-47,13%
Agente de Control y Revisión	59.278	12.425	20,96%	39.330	-68,41%
Otros Gastos	336.000*	481.299	143,24%	336.000	43,24%
Fondo Impositivo	1.546.283	1.092.899	70,68%	1.223.347	-10,66%
TOTAL	7.546.282	5.658.318	74,98%	5.699.301	-0,72%

* 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

Q1 – 2026



Bioseek

PEPTON

VIEWMIND

STRADOT

CRINSURANCE
Next Generation Safe

iMvalv

RADBIO

eolo
PHARMA

ARDAN
IMMUNO PHARMA

Ph&lum
TECH

clover

eERGO
BIOSCIENCE

epiliquid

LIMAY
BIOSCIENCES

teramot






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

 Home.imvalv.com

FABIO GUARNIERI

CEO
PhD Bioingeniería

 Fabio Guarneri

 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

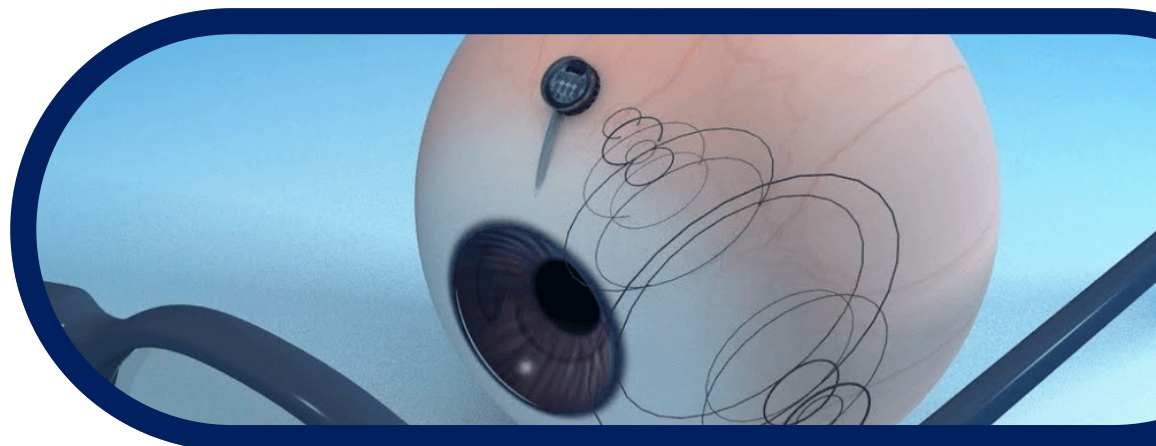
AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$300.000

ASESORES
Rodrigo Torres
Pablo Lódolo

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.

AVANCES Y NOVEDADES: La compañía se encuentra en etapa preparatoria de ensayo clínico. Se obtuvo material implantable y se realizaron moldes del implante para el microtubo de silicón. Esto fue un pedido por parte de la Dra. Celina Logiocco, cirujana experta en Glaucoma.





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: \$838.000
Privado: no publicables

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$1.235.000

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.

AVANCES Y NOVEDADES: Se encuentran en marcha procesos de evaluación con empresas líderes de los sectores tecnológico y farmacéutico, orientados a la generación de los primeros ingresos en dichos segmentos.





Tratamiento farmacológico de vanguardia
para la obesidad.

Eolo-pharma.com

EOLO PHARMA

MARÍA PÍA GARAT

Fundadora / CEO

Ing. En Biotecnología

María Pía 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
Fátima Cody

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolas Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$893.520
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$1.350.000

ASESORES
Eduardo Chini
Neil Thomas
Paul Elberse
Jeffrey Cleland
Grace Colon
Arne Astrup
Fatima Cody Stanford
Roman Dvorak
Erika Smith
Jeff Fellow

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 avanzó en el cumplimiento de los hitos regulatorios y operativos necesarios para el inicio del ensayo clínico Fase 2 de MVD1/SANA. Se están finalizando los estudios preclínicos en minipigs, requisito indispensable para sustentar las presentaciones ante las agencias regulatorias.

En forma simultánea, se inició el proceso de submission ante la FDA y ante el Instituto de Salud Pública de Chile (ISP), dado que el Fase 2 se llevará a cabo en dicho país. En este marco, se está gestionando el traslado del fármaco desde la planta de manufactura en India hasta Chile, en cumplimiento con los requisitos de cadena de custodia e importación de medicamentos en investigación


AVANCES Y NOVEDADES: El hito más relevante del período es el avance en la preparación del Investigational New Drug (IND) ante la FDA, lo que refuerza el posicionamiento internacional de Eolo Pharma como compañía de desarrollo clínico con proyección global. Para este proceso, se incorporó a Jeff Fellows, asesor regulatorio con amplia experiencia en interacciones con la FDA, con el objetivo de concretar la presentación en junio de 2026.

En paralelo, la empresa avanza en la consolidación de su C-suite ejecutivo, fortaleciendo la estructura de liderazgo para la próxima etapa de crecimiento. Asimismo, Eolo Pharma se encuentra estructurando una ronda de financiamiento por USD 15 millones, destinada a financiar la ejecución completa del Fase 2 y el desarrollo de nuevas formulaciones de MVD1/SANA.






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

 radbiopharm.com

 RAD BIO

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: \$800.000

ASESORES
Silvina García Rubio
Isabel Fabregat

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: Se han iniciado las actividades de colaboración con la Universidad Goethe de Frankfurt para evaluar el potencial de Brecept en combinación con una molécula desarrollada por dicha institución. El objetivo principal es profundizar en los mecanismos de acción y la posible sinergia entre ambos compuestos para el tratamiento de enfermedades fibróticas. Financiados por la propia universidad, estos estudios contemplan una fase inicial de eficacia en modelos de ratón, seguida de una etapa de evaluación de seguridad.

AVANCES Y NOVEDADES: Durante el presente trimestre, se consolidó el posicionamiento ante inversores estratégicos de la industria farmacéutica nacional, manteniendo activos los canales de evaluación para futuras participaciones. Simultáneamente, se ha logrado una apertura hacia el mercado internacional tras despertar el interés de una compañía israelí, con la cual ya se han programado encuentros para profundizar en el potencial de Brecept.





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 completado el desarrollo de un nuevo producto, llamado WMicrotracker RACKx4, derivado de la tecnología propia, cuya unidad inicial ya ha sido adquirida por el Instituto de Tecnología Alimentaria de España. Asimismo, se progresa en una consultoría de Inteligencia Artificial destinada al diseño de software inteligente para la línea WMicrotracker. En el ámbito de posicionamiento sectorial, se concretó la participación y el sponsoreo del Congreso Latinoamericano de C. elegans en México.





Cryostorage solutions for every needs

Crinsurancelife.com

CRINSURANCE

DEMIAN SLOBINSKY

Fundadoro / 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: \$1.350.000

ASESOR
Gustavo Martínez

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: La compañía ha finalizado el prototipo SCARF.

AVANCES Y NOVEDADES: Crinsurance ha cerrado una nueva ronda de inversión por 2.2M, capital que será destinado a integrar capacidades operativas en China para el procurement y la producción de SCARF.

En paralelo, se han formalizado acuerdos con cuatro instituciones clínicas para el testeo y validación del dispositivo.

Adicionalmente, la compañía continúa fortaleciendo su posicionamiento mediante negociaciones estratégicas con diversos actores clave del ecosistema..

Autumn is here...





MARÍA VARELA

Fundadora/ CEO
Lic. En Bioquímica

María Varela

mariavarela@ardan-pharma.com



Nueva inmunoterapia para el tratamiento del cáncer.

ardan-pharma.com

ardan-pharma

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
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$949.573
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$725.000

ASESOR
Silvina García Rubio
Mercedes Lassus
Yves Decadt
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: Durante este período ARDAN validó la eficacia terapéutica del compuesto ARD-006 en monoterapia para el modelo de Leucemia Linfática Crónica (LLC), superando significativamente el desempeño del Ibrutinib como fármaco de referencia. La evaluación incluyó el análisis de sobrevida global, la cuantificación del clon tumoral y la reducción de la esplenomegalia. En el modelo de cáncer colorectal, el equipo continúa bajando la dosis administrada de ARD-006 en función de los resultados in vitro que han demostrado inhibición del target molecular a dosis más bajas que las usadas anteriormente. Respecto a la producción, el escalado de síntesis en lotes de 100 g requirió la optimización de la ruta química y el ajuste de solventes en la etapa final de la reacción. Actualmente, tras alcanzar un rendimiento óptimo, se avanza en el aislamiento de isómeros para dar continuidad a los ensayos preclínicos.


AVANCES Y NOVEDADES: En el ámbito de desarrollo de negocios, se concedieron solicitudes de patentes en EE.UU y Canadá, fortaleciendo así el portafolio de propiedad intelectual de la compañía y posicionándose estratégicamente frente a competidores. La startup continúa vinculándose con fondos de inversión y agencias nacionales, orientadas a generar alianzas con la industria farmacéutica y avanzar hacia las siguientes etapas de desarrollo clínico.






Biotecnología de células vegetales para soluciones de próxima generación.

 ergofoods.com

 Ergo Bioscience Inc

ALEJANDRO BARBARINI

CEO
PhD Química

 Alejandro Barbarini

 abarbarini@ergofoods.com



FECHA DE
INVERSIÓN
20-04-2020

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Privada

PATENTES
5

VERTICAL
TECNOLÓGICO
FoodTech

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Nuno Silva

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

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

AREA DE IMPACTO
Alimentos

INVERSIÓN
\$1.010.000

ASESOR
Cesar Vega Morales
Markus Friedrich
Matía 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: Durante este periodo, se fortaleció el pipeline de desarrollo mediante la ejecución de programas de codesarrollo con corporaciones internacionales, profundizando en la validación técnica de ingredientes alimenticios y metabolitos de alto valor.

En la línea de Theobroma cacao, se alcanzaron hitos significativos en la optimización de condiciones de cultivo y la caracterización de perfiles lipídicos para la producción de manteca de cacao. Asimismo, se continuó el desarrollo de proteínas recombinantes en sistemas de células vegetales, avanzando en etapas de optimización de expresión y escalabilidad del bioproceso.

Finalmente, en la vertical de SeedTech, la consolidación de capacidades en genotipado y análisis molecular permitió robustecer la propuesta de valor en programas de breeding asistido.

AVANCES Y NOVEDADES: La compañía fue seleccionada para participar en el programa Accelerate in The Netherlands, fortaleciendo su posicionamiento dentro del ecosistema europeo de innovación en foodtech y biotech.


En paralelo, se registraron avances relevantes en el proceso de fundraising, incluyendo instancias avanzadas de due diligence con fondos internacionales de Venture Capital especializados en biotecnología.


A nivel comercial, se registró una expansión sostenida del pipeline mediante nuevas vinculaciones con corporaciones multinacionales en las verticales de alimentos, ingredientes y biotecnología aplicada. Finalmente, se fortaleció la estrategia de posicionamiento institucional a través del desarrollo de materiales técnicos y comerciales, orientados a audiencias corporativas y de inversión.






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


 stradot.com

 stradot

JOSÉ IRIARTE

CEO
MSc Eng

 José Iriarte

 jose.iriarte@stradot.com



FECHA DE
INVERSIÓN
31-07-2020

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Privada

PATENTES
3

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Smart City

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Marc Ivaldi

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: no publicable
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Logística

INVERSIÓN
\$1.006.150

ASESOR
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 encuentran plenamente operativos dos sistemas robóticos, con cuatro robots de la última versión operativos y un quinto prontamente a incorporarse.


En el ámbito comercial, destaca la firma de un contrato con Renault Group por dos robots, junto a la captación de dos nuevos acuerdos y una negociación adicional en fase avanzada.

AVANCES Y NOVEDADES: Las sedes actuales donde opera el sistema Stradot se han habilitado para recibir visitas de clientes interesados en adquirir la tecnología. Paralelamente, la compañía presentó una actualización del cálculo para el programa CIR (Crédito de Impuesto a la Investigación).





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

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Privada

PATENTES
6

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Medical Implants

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$300.000

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
\$630.000

ASESOR
**Kirk Honour
Ben Wolf**

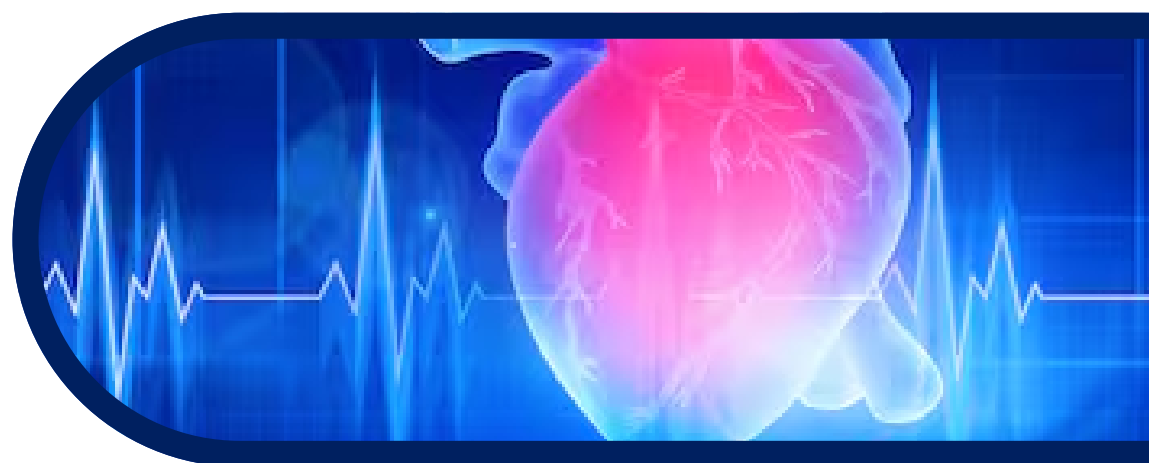
TECNOLOGÍA: Clover es una startup que presenta un nuevo diseño de Prótesis Valvular Cardíaca que apunta a alcanzar los requisitos de la prótesis ideal. Esta válvula consiste en un diseño anatómico único de tres valvas con apertura central total, que cumple con los objetivos en la industria médica: reducir 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 recibido el informe histopatológico definitivo, el cual ratifica los excelentes resultados preliminares. Dicha documentación se ha integrado al proceso de due diligence y se encuentra disponible para su evaluación por parte de inversores y organismos reguladores. En este sentido, se mantiene un diálogo técnico con la FDA de Estados Unidos —referente global en la aprobación de dispositivos médicos Clase III— con el fin de consensuar la hoja de ruta regulatoria.

Asimismo, se ha seleccionado un fabricante de precisión que cumple con los estándares tecnológicos y de calidad exigidos para la producción de los dispositivos destinados a la fase clínica.

AVANCES Y NOVEDADES: Se ha procedido con la contratación de un proveedor especializado para la fabricación de un nuevo lote de válvulas destinadas a las próximas fases experimentales.

Se realizará un nuevo estudio pre-clínico crónico a 150 días en 4 modelos bovinos. Simultáneamente, tras la recepción de las nuevas válvulas, se realizará un nuevo testeo hidrodinámico y de desgaste prolongado de 200 millones de ciclos. La culminación exitosa de estas validaciones habilitará a la compañía para iniciar la fase de primer implante en humanos (FIH).





Screening para diagnóstico y seguimiento de pacientes con cáncer.

epiliquid.com

epiliquid

ALEJANDRO LEDESMA

CEO

-

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: \$365.000
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
\$945.000

ASESOR
-

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: Durante el trimestre se avanzó con el proyecto de detección de cáncer de pulmón en Perú, completando la segunda etapa de validación de biomarcadores in silico e iniciando la recolección de muestras de pacientes para comenzar con la validación en tejido.

En paralelo, se alcanzaron dos hitos relevantes en materia de publicaciones científicas.

Se ha sometido a revisión por pares el primer artículo científico (paper) de la compañía, enfocado en la plataforma bioinformática, en una revista de referencia del sector; actualmente, el manuscrito se encuentra en fase de evaluación. Asimismo, se ha completado la redacción del segundo artículo centrado en el sistema biotecnológico, el cual atraviesa una etapa de revisión externa previa a su envío formal a publicación.

AVANCES Y NOVEDADES: Durante el trimestre, EpiLiquid participó por primera vez en el Blood Profiling Atlas in Cancer (BLOODPAC) Consortium, representada por su advisor estratégico Asaf Zviran, consolidando su presencia en los espacios de referencia global en biopsia líquida.

La organización expande su alcance global mediante una nueva iniciativa de codesarrollo fuera de América, enfocada en atraer a uno de los principales referentes en diagnóstico in vitro. El inicio de actividades para este proyecto está previsto para junio de 2026.





The connectivity layer for AI Agents.

Teramot.com

Teramot

BRUNO RUYÚ

CEO

Bruno Ruyu

bruno@teramot.com



FECHA DE INVERSIÓN
29-09-2023

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Propia

PATENTES
1

VERTICAL TECNOLÓGICO
Inteligencia Artificial

DIRECTOR INDEPENDIENTE
Jon Castor

DIRECTOR FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: -
Privado: no publicable

AREA DE IMPACTO
Finanzas

INVERSIÓN
Integrada: \$500.000

ASESOR
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: La compañía ha sido seleccionada para el Programa ScaleUp 2026 de Endeavor Argentina.

Se inició un piloto de trabajo conjunto con Globant. Asimismo, se alcanzaron 258 usuarios activos (+150% vs Q4 2025) y 30 cuentas de empresas (+250% vs Q4 2025), reflejando un crecimiento significativo en adopción.

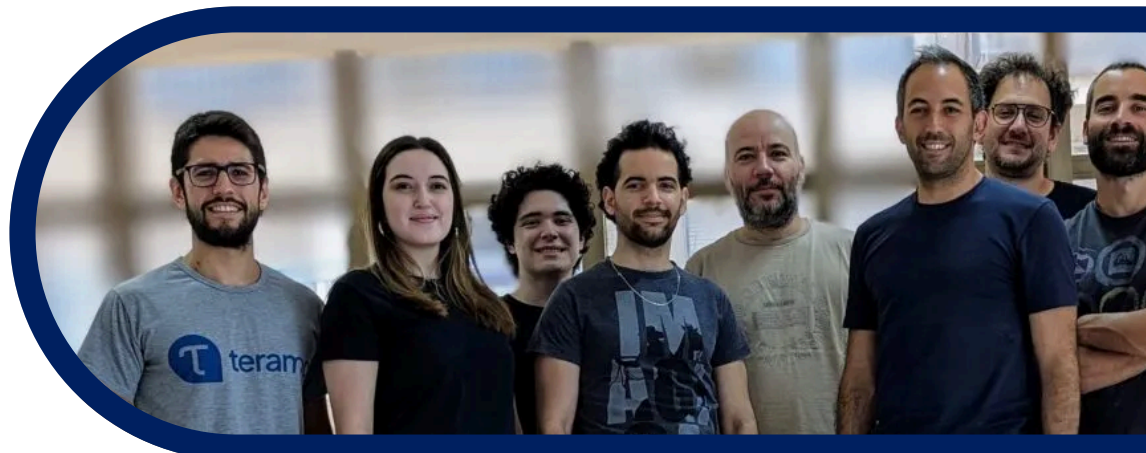
En términos de también se dió un gran crecimiento, explicado por la finalización de PoCs pagas. Mientras tato varias oportunidades continúan en desarrollo.

Por otro lado, se implementó un nuevo modelo de suscripción por Tiers, incorporando pagos online con un modelo de entrada freemium. A su vez, se incrementó la inversión para fortalecer el posicionamiento de marca y el alcance de audiencias target.

AVANCES Y NOVEDADES: Se obtuvo la certificación SOC 2 Type I en enero de 2026, mientras que la Type II se encuentra en proceso.

Además, se realizó el lanzamiento oficial del Agente Teramot vía MCP en marzo de 2026. Asimismo, se habilitó el esquema de multi-tenancy, permitiendo el deploy en el tenant de Amazon Web Services del propio cliente para asegurar la residencia y gobernanza de datos.


Se incorporó conexión mediante VPN y túneles dedicados end-to-end, garantizando que las bases de datos no estén expuestas públicamente. En paralelo, se continúan implementando mejoras en la WebApp a través de actualizaciones mensuales.



PEPTON

Novel therapeutic agents to fight antimicrobial resistance.



 Pepton

MARCOS MORGADA

CEO



Marcos Morgada



marcos.morgada@uovotek.com



FECHA DE
INVERSIÓN
02-01-2024

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Propia

PATENTES
2

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Biotechnología

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: -

AREA DE IMPACTO
**Salud veterinaria y
humana**

INVERSIÓN
Integrada: \$600.000

ASESOR
**Fabian Fay
Enrique Ariotti
Alejandro Vila**

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


CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO: PEPTON participó activamente en BioArgentina, donde presentó sus avances tecnológicos ante destacadas compañías de los sectores veterinario y farmacéutico. Actualmente, se gestionan acuerdos de colaboración orientados a la futura comercialización de productos basados en sus principios activos.


Asimismo, la compañía ha progresado en el diálogo estratégico con Ourofino Saúde Animal, con el objetivo de formalizar alianzas que permitan la transferencia y el desembarco de su tecnología en el mercado brasileño.






Life saving molecular testing.

 limay.bio

 Limay Biosciences

MARCELO KAUFFMAN

CEO
MD

 Marcelo Kauffman

 mk@limay.bio



FECHA DE
INVERSIÓN
30-09-2024

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
CONICET

PATENTES
1

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Diagnostico Médico

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Marcelo Criscuolo

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: -

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$550.000

ASESOR
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: Actualmente, se lleva a cabo la validación de la infraestructura de un partner potencial, hito orientado a fortalecer el despliegue del negocio de importación de productos de diagnóstico





Precision weed control for sustainable agriculture.



Bioseek

SANTIAGO SAVINO

CEO



Santiago Savino



santiago.savino@uovotek.com



FECHA DE INVERSIÓN
08-05-2025

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Propia

PATENTES
1

VERTICAL TECNOLÓGICO
Agtech

DIRECTOR INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
Público: \$33.223

AREA DE IMPACTO
Agro

INVERSIÓN
Integrada: \$750.000
Pendiente: \$500.000

ASESOR
-

TECNOLOGÍA:

Mediante el uso asistido de IA, estrategias de bioinformática y herramientas de biología sintética avanzada, desarrollamos análogos de Ácidos Nucleicos para el control de malezas.

CUMPLIMIENTO DE HITOS Y PLAN DE TRABAJO: La compañía ha llevado a cabo el desarrollo y validación inicial de tecnología. A su vez, se encuentra progresando en la generación de datos de secuenciación completa de malezas.

Por otro lado, avanza en la optimización del pipeline de diseño.

AVANCES Y NOVEDADES: Bioseek avanzó en la generación de evidencia experimental que respalda la viabilidad técnica de la tecnología. Además, se inició el análisis de potenciales esquemas de colaboración con actores estratégicos de la industria agro.

