

REPORTE TRIMESTRAL

01-2024 | 03-2024
Q1 - 2024



ÍNDICE

FIDEICOMISO FINANCIERO:

Hitos trimestrales	1
Hechos posteriores al cierre del trimestre.....	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

IMvalv	5
ViewMind	6
EOLO Pharma	7
Rad Bio	8
Phylumtech	9
Selectivity	10
Crinsurance	11
GBOT Solutions	12
ARDAN Pharma	13
Ergo Bioscience	14
Stradot	15
Clover Life	16
Bionirs	17
EpiLiquid	18
Neuroacoustics.....	19
Teramot.....	20
Pepton.....	21



INFORMACIÓN DEL FIDEICOMISO

01-2024 | 03-2024
(Q1 - 2024)



HITOS TRIMESTRALES:

CITES Summit 2024:

Del 11 al 13 de marzo se realizó el CITES SUMMIT 2024, un evento que congregó a la totalidad del portfolio de startups, quienes a través de sus representantes trabajaron durante 3 jornadas en su planificación estratégica para el 2024, recibiendo diversas capacitaciones.

Links a los videos:

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7174539868486680576/>

Instagram: <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7178526148438487040/>

Web: <https://cites-gss.com/cites-summit24-un-encuentro-para-conectar-compartir-y-proyectar/>

Nuevas inversiones:

Se realizó una inversión parcial del follow-on aprobado en 2024 en Epiliquid. Adicionalmente se concretaron los desembolsos de los últimos tramos de follow-on en EOLO y Ergo Bioscience, así como también se completaron las inversiones seed en Bionirs y Neuroacoustics.

Por último, se realizó un nuevo desembolso en Pepton, última compañía invertida por el Fideicomiso.

USO DE LOS FONDOS:

A continuación, se adjunta un cuadro con la asignación de fondos que el fideicomiso proyecta realizar:

	PROYECTADOS	COMPROMETIDOS	INTEGRADOS	INTEG/PROY
Inversión en Startups	10.000.000	6.539.000	5.904.392	59,04%
Inversión en Follow-on	6.213.718	3.237.500	3.087.500	49,69%
Gastos del Fideicomiso	7.546.282	4.469.925	4.469.925	59,23%
Fondos Disponibles	240.000	-	603.183	-
	24.000.000	14.246.425	14.065.000	

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 con un portfolio de 17 startups, habiendo invertido en 18 desde su creación. Las inversiones comprometidas e integradas se describen a continuación. iMvalv continúa trabajando para desarrollar los hitos tecnológicos que les permitan acceder a integraciones de capital contingentes, mientras que en Epiliquid se realizó un desembolso parcial del SAFE firmado quedando a la espera de la solicitud por parte de la compañía para el desembolso final.

Por último, en Pepton se realizó un desembolso parcial del primer tramo de la inversión semilla comprometida.

INVERSIONES	INTEGRADAS		SUSCRIPTAS (NO INTEGRADAS)		ANR **	TOTAL
	FFCE CITES I	PACE *	FFCE CITES I	PACE *		
Imvalv	167.892	300.000	132.108	-	-	600.000
ViewMind	585.000	300.000	-	-	150.000	1.035.000
EOLO Pharma	979.000	300.000	-	-	562.520	1.841.520
Nectras	300.000	152.000	-	-	129.000	581.000
Phylumtech	445.000	-	-	-	225.000	670.000
RAD BIO	652.500	300.000	-	-	319.000	1.271.500
Selectivity	530.000	333.670	-	-	125.628	989.298
Crinsurance	950.000	300.000	-	-	-	1.250.000
GBOT Solutions	190.000	300.000	-	-	55.020	545.020

ARDAN Pharma	395.000	300.000	-	-	570.525	1.265.525
ERGO Bioscience	760.000	300.000	-	-	190.993	1.250.993
Bionirs Arg	350.000	296.000	-	-	-	646.000
Stradot	515.000	300.000	-	-	610.121	1.425.121
Clover Life	430.000	300.000	-	-	-	730.000
Epiliquid	395.000	300.000	150.000	-	65.000	910.000
Neuroacoustics	750.000	-	-	-	-	750.000
Teramot	500.000	-	-	-	-	500.000
Pepton	97.500	-	502.500	-	-	600.000
TOTAL	8.991.892	4.081.670	784.608	-	3.002.807	16.860.977
% / TOTAL	53,33%	24,21%	4,65%	-	17,81%	

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

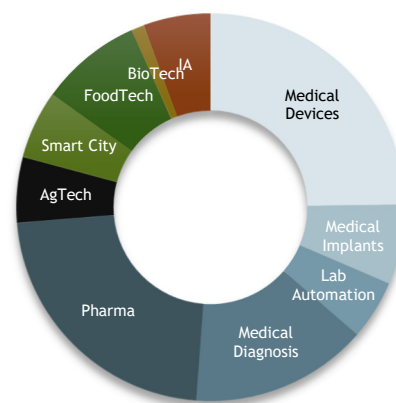
** Significa Aporte No Reembolsable.

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	2.230.000	24,80%	3	16,67%	12,50%
Medical Implants	597.892	6,65%	2	11,11%	8,33%
Lab Automation	445.000	4,95%	1	5,56%	4,17%
Medical Diagnostic	1.330.000	14,79%	3	16,67%	12,50%
Pharma	2.026.500	22,54%	3	16,67%	12,50%
AgTech	490.000	5,45%	2	11,11%	8,33%
Smart City	515.000	5,73%	1	5,56%	4,17%
FoodTech	760.000	8,45%	1	5,56%	4,17%
BioTech	97.500	1,08%	1	5,56%	4,17%
Artificial Intelligence	500.000	5,56%	1	5,56%	4,17%
TOTAL	8.991.892		18		



%/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	APLICADOS	%
ASEDA (CITES)	4.425.618	2.613.009	59,04%
Fiduciario	533.016	270.516	50,75%
Asesor Legal	306.809	152.000	49,54%
Audidores	167.265	71.792	42,92%
Calificadora de Riesgos	94.500	40.500	42,86%
Asesor Impositivo	77.513	14.347	18,51%
Agente de Control y Revisión	59.278	12.425	20,96%
Otros Gastos*	336.000	471.773	140,41%
Fondo Impositivo	1.546.283	823.562	53,26%
TOTAL	7.546.282	4.469.925	59,23%

* 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

01-2024 | 03-2024
(Q1 – 2024)







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

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Medical Implants

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Antonio Dávila

DIRECTOR
FIDEICOMISO
-

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
\$300.000

ÁREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$167.892
Pendiente: 132.108

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.

AVANCES Y NOVEDADES:

La compañía está a la espera de la aprobación de la ANMAT para comenzar con los ensayos clínicos.



Diagnóstico temprano de Alzheimer y otras demencias

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 y CONICET

VERTICAL TECNOLÓGICO
Medical Diagnosis

DIRECTOR INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR FIDEICOMISO
Nicolas Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO PÚBLICO
\$300.000 + otros aportes no publicables

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN Integrada: \$585.000 (FFCE CITES I) + otras inversiones de 3° no publicables.

ASESORES
Mario Parra (PhD)
Juan Granada (MD)
Leesa Souldre (MBA)
Mohan Gyani
Francisco Lopera (MD)
Walter Greenleaf (PhD)
Danilo Verge (MD)

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:

El CEO tuvo nuevas reuniones con empresas que podrían ser los primeros clientes comprando el sistema Atlas de ViewMind en Latam. La empresa sigue contando con investigadores científicos que publican información del sistema Atlas en un formato público.



Desarrollo de nuevas terapias para la obesidad y Diabetes tipo II.

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

VERTICAL TECNOLÓGICO
Pharma

DIRECTORES INDEPENDIENTES
Roland Haag

DIRECTOR FIDEICOMISO
Nicolas Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO PÚBLICO
\$300.000 + otros aportes no publicables

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$979.000 (FFCE CITES I) + otras inversiones de 3º no publicables.

ASESORES
**Eduardo Chini
Daniel Ganley
Ricardo Spezia
Neil Thomas**

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.

AVANCES Y NOVEDADES:

Eolo Pharma concurreó al BioCom Investors Conference en la Jolla, San Diego en donde logró conectar con grandes empresas farmacéuticas, y tener gran visibilidad en la industria.





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

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Pharma

DIRECTORES
INDEPENDIENTES
-

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
\$300.000
\$319.000 (ANR)

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$652.500
(FFCE CITES I) + otras
inversiones de 3° no
publicables.
Pendiente: \$-

ASESORES
Silvina Garcia 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.

AVANCES Y NOVEDADES:

RADBIO fue aceptada en el programa de innovación de Eretz.Bio perteneciente al Hospital Albert Einstein de Sao Paulo, con la finalidad de realizar estudios en colaboración, así como ampliar redes de negocios y explorar oportunidades de inversión



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**

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Lab Automation

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR
FIDEICOMISO
-

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICA
\$225.000 (ANR)

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$445.000
Pendiente: \$-

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. La empresa cuenta con la licencia exclusiva de explotación de la tecnología, y ha presentado 2 nuevas patentes asociadas.

AVANCES Y NOVEDADES:

Se ha ampliado la red de distribuidores globales a fin de incrementar las ventas de la empresa, agregando socios comerciales en España, USA y China. En este sentido se ha tenido un 100% de aumento en la cantidad de presupuestos solicitados mensualmente por clientes potenciales. Por otra parte, se está testeando en campo un nuevo producto orientado al sector de investigación en el modelo de la mosca de la fruta (*Drosophila Melanogaster*), incluyendo la provisión de un módulo consumible (insumo asociado al dispositivo).



Dispositivo para democratizar el acceso de los tratamientos de fertilidad.



Jonathan Gubspun
CEO
PhD | Biomed. Eng

jonathan-gubspun
 jgubspun@selectivity.life

FECHA DE
INVERSIÓN
08-03-2019

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Privada

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Medical Devices

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Federico Grego

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Oren Gershtein

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
**\$333.670 y otros
fondos no publicables**

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN TOTAL
**Integrada: \$530.000
Pendiente: -**

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.

AVANCES Y NOVEDADES:


La compañía trabaja en un acuerdo de distribución global con la empresa de Suecia, NIDACON.

Se sometió a ESHRE2024 el abstract generado a partir del ensayo multicéntrico.

Selectivity avanza en el proceso de aprobación por ANMAT del medio de selección espermática fraccionado y se busca cerrar acuerdos de abastecimiento anual para clientes nacionales.





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

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Medical Devices

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR
FIDEICOMISO
-

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
\$300.000

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
**Integrada: \$950.000 y
otras inversiones no
publicables de terceros
Pendiente: \$-**

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.

AVANCES Y NOVEDADES:

La compañía trabajó en la preparación de ARDI para la instalación en una clínica. El mismo se instaló para su validación y feedback en Fertilis, San Isidro. Continúan los desarrollos de addons para el ARDI.

Por otra parte, Crinsurance contrató personal para avanzar con la regulatoria del producto.



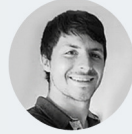
Plataforma autónoma terrestre de relevamiento de datos fenotípicos de los cultivos.



Gbot.ag



gbot.ag



NICOLAS SANTINELLI

CEO

Ing. Ag.



Nicolas Santinelli



nico@gbot.ag

FECHA DE INVERSIÓN
02-12-2019

INSTITUCIÓN PROP. INTELLECTUAL
Privada

VERTICAL TECNOLÓGICO
AgTech

DIRECTOR INDEPENDIENTE
Carlos Becco

DIRECTOR FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO PÚBLICO
\$300.000

AREA DE IMPACTO
Agricultura

INVERSIÓN Integrada: **\$190.000**
Pendiente: **\$-**

ASESORES
Gerardo Tyszberowicz

TECNOLOGÍA:

Gbot ofrece servicios de descripción de cultivos para apoyar programas de mejoramiento genético. Su servicio bandera es Gbot Seed, una solución que les permite a los semilleros detectar los cultivares de mayor potencial productivo más rápido y a menores costos. Gbot ha logrado crear esta solución combinando dos potentes tecnologías, la robótica y la inteligencia artificial. La robótica permite automatizar la recolección de datos en el campo y la inteligencia artificial posibilita que se genere valiosa información del cultivo a partir de las imágenes recolectadas.

AVANCES Y NOVEDADES:

La compañía suscribió un acuerdo con la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación representada por el Fondo Argentino Sectorial para recibir Aportes No Reintegrables para consolidar el desarrollo tecnológico que busca digitalizar la descripción de cultivares en los programas de mejoramiento genético de los principales cultivos agrícolas.



Nueva inmunoterapia para el tratamiento del cáncer.

 ardan-pharma.com

 ardan-pharma



MARÍA INES VARELA
Fundadora / CEO
Lic. En Bioquímica

 María Varela

 mariavarela@ardan-pharma.com

FECHA DE
INVERSIÓN
06-12-2019

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

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Pharma

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
William Mann

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Oren Gershtein

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
**\$300.000 + otros
aportes no publicables**

ÁREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
**Integrada: \$395.000
Pendiente: \$-**

ASESORES
**Silvina García Rubio
Mercedes Lassus
Yves Decadt
Laurent Jacqueroud**

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.

AVANCES Y NOVEDADES:

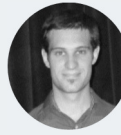
En este período Ardan Pharma incorporó dos miembros a su consejo asesor: el Dr. Yves Decadt, quién con más de 25 años de experiencia en la industria farmacéutica, incluyendo grandes compañías como Johnson & Johnson, así como pequeñas y medianas empresas biotecnológicas, brinda expertise en el desarrollo exitoso de soluciones terapéuticas innovadoras y el entendimiento de negocios en este rubro; el Dr. Laurent Jacqueroud, quién ha trabajado en fondos de inversión europeo ofreciendo una red de contactos de gran valor para la compañía, brinda además el expertise de licenciamiento de fármacos durante las fases clínicas de investigación, lo cual lo vuelve idóneo para diseñar la estrategia de sublicenciamiento de nuestra tecnología.



Proteínas animales cultivadas en biorreactores.

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

VERTICAL
TECNOLÓGICO
FoodTech

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Nuno Silva

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolas Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
\$300.000 (FONDCE)
\$190.993 (ANR)

AREA DE IMPACTO
Alimentos

INVERSIÓN
Integrada: **\$760.000**
Pendiente: **\$-**

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

TECNOLOGÍA:

Producción de proteínas animales mediante cultivo de células vegetales en suspensión para aplicación en alimentos plant-based.

AVANCES Y NOVEDADES:

Ergo firmó un acuerdo de co-desarrollo con la Boku University de Viena. Este proyecto tendrá como objetivo desarrollar la primera plataforma de high throughput analysis para cultivos de células vegetales. Estas plataformas permiten evaluar simultáneamente cientos de construcciones genéticas e identificar la de mejor rendimiento en termino de semanas. Esta herramienta resulta clave para el posicionamiento de Ergo como empresa biotecnológica en cultivo de células vegetales.

La compañía recibió el pago de la primera etapa del proyecto de desarrollo de la nueva proteína para aplicación en cremas vegetales en conjunto con una multinacional americana.

Por último, se incorporó un equipo de desarrollo de negocios para identificación de nuevas oportunidades y potenciar los vínculos ya desarrollados.



Plataforma Robot as a Service (RAAS) capaz de duplicar la capacidad de parking en ciudades de forma instantánea.

 stradot.com

 stradot



JOSÉ IRIARTE
CEO
MSc Eng

 josé-iriarte

 jose.iriarte@stradot.com

FECHA DE
INVERSIÓN
31-07-2020

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Privada

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Smart City

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Marc Ivaldi

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolas Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICA
**Fondos no
publicables**

AREA DE IMPACTO
Logística

INVERSIÓN
**Integrada: \$515.000
(FFCE CITES I) + otras
inversiones de 3° no
publicables.**

ASESORES
**Jeremi Gancet
Ignacio Chechile
Amar Sehad**

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.

AVANCES Y NOVEDADES:

STRADOT preparó un documento de referencia para la instalación de su sistema de estacionamiento robotizado en sitios equipados con paneles solares y se prepara para realizar ensayos en configuraciones de este tipo, además de en el interior de edificios, como es el caso de fábricas. La empresa está negociando acuerdos de distribución y de financiamiento industrial.



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

VERTICAL TECNOLÓGICO
Medical Implants

DIRECTOR INDEPENDIENTE
Roey Shafir

DIRECTOR FIDEICOMISO
Oren Gershtein

CO-FINANCIAMIENTO PÚBLICO
\$300.000

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN Integrada: \$430.000
Pendiente: -

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.

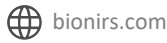
AVANCES Y NOVEDADES:

Con los resultados del estudio hidrodinámico, hemos alcanzado un Hito, que nos habilita a proyectar el estudio pre-clínico en animales y avanzar con las cuestiones regulatorias.



Paralelamente continuamos buscando otras alternativas para pasar del prototipado a la fabricación en escala.



Mamógrafo óptico que aumenta la calidad en el diagnóstico y seguimiento de cáncer de mama.



PAMELA PARDINI
Fundadora / CEO
PhD Física

 [pamela-pardini](#)
 pamelapardini@bionirs.com

FECHA DE
INVERSIÓN
31-07-2020

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
CONICET / UNICEN

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Medical Diagnosis

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Tejas Mazmudar

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Oren Gershtein

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
\$296.000

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$350.000

ASESORES
Pamela N. Munster

TECNOLOGÍA:

Bionirs es una startup centrada en el desarrollo de tecnología de soluciones diagnósticas utilizando luz infrarroja cercana (NIR). Este equipo desarrolló la tecnología de base para el estudio de medios turbios con inclusiones por reflectancia difusa, que dio origen a la primer vertical de esta startup, un prototipo de mamógrafo Óptico (MamorREF), un sistema de formación de imágenes médicas mamarias.

AVANCES Y NOVEDADES:

En el mes de marzo se realizó un Jornada de Experiencia de Usuaría en la ciudad de Tandil, donde 72 mujeres probaron la ergonomía del diseño del Prototipo 2.0. Se comenzó a trabajar en el mejoramiento del algoritmo de reconstrucción, usando herramientas de IA.

BIONIRS fue seleccionada como una de las 30 startups lideradas por mujeres más prometedoras de 2024, en el desafío de Fundadoras Mujeres en el marco de Vivatech 2024, a realizarse en mayo 2024.

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

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Medical Diagnosis

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
Ariel Notcovich

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
\$300.000

AREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$395.000
Pendiente: \$150.000

ASESORES:

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.

AVANCES Y NOVEDADES:

La compañía abrió una ronda con un SAFE por USD 700.000.

Se realizó un cambio de director por parte del equipo founders a Emanuel Campoy.

Se realizó la firma de convenios y acuerdos para lanzamiento de Plan de Acceso Temprano.



Medical Device para tratamiento de enfermedades neurológicas.



THOMAS SAYLOR
CEO



Thomas Saylor



tsaylor@neuroacoustics.io

FECHA DE INVERSIÓN
26-12-2022

INSTITUCIÓN PROP. INTELLECTUAL
ITBA

VERTICAL TECNOLÓGICO
Medical Devices

DIRECTOR INDEPENDIENTE
Martin Williams

DIRECTOR FIDEICOMISO
Oren Gershtein

CO-FINANCIAMIENTO PÚBLICO
-

ÁREA DE IMPACTO
Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$750.000
Pendiente: -

ASESORES:
Ignacio Brusco
Patricio Rives

TECNOLOGÍA:

Neuroacoustics es una startup que está desarrollando un dispositivo médico para el tratamiento de enfermedades neurológicas como la depresión o el Alzheimer por medio del análisis de las señales cerebrales y estimulaciones específicas.

AVANCES Y NOVEDADES:

La compañía preparó el plan de desarrollo de la siguiente fase y sus proyecciones financieras. Además, se prepararon pacientes con depresión para iniciar estudios clínicos.

Neuroacoustics iniciará una nueva ronda de inversión para apoyar el desarrollo clínico.

Por otro lado, tanto los dispositivos como el desarrollo de software están pronto a finalizarse.

Por último, el profesor Ignacio Brusco, de la UBA, y Patricio Rives, de la Universidad de Emory, se incorporan al consejo asesor.



Teramot.com

Teramot



BRUNO RUYÚ
CEO

Bruno Ruyu
 bruno@teramot.com

FECHA DE
INVERSIÓN
29-09-2023

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
-

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Inteligencia Artificial

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolas Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
-

AREA DE IMPACTO
Finanzas

INVERSIÓN
Integrada: \$500.000
y otras inversiones
de 3° no publicables

ASESORES:
-

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.

AVANCES Y NOVEDADES:

Se alcanzaron 7 Beta Testers al cierre de Q1. Grupo SanCor Seguros en proceso de incorporación de su segundo Asistente de Teramot. Gracias a los excelentes resultados logrados con el primer asistente, se solicitó la incorporación de un segundo asistente en otra área.

Por otro lado, Teramot fue seleccionado para participar del Mana Tech Immersion Week en Miami, USA y para participar del HIT 2024 (High Impact Training) de Endeavor.



MARCOS MORGADA
CEO



Marcos Morgada



marcos.morgada@uovotek.com



FECHA DE
INVERSIÓN
02-01-2024

INSTITUCIÓN PROP.
INTELLECTUAL
Propia

VERTICAL
TECNOLÓGICO
Biología

DIRECTOR
INDEPENDIENTE
-

DIRECTOR
FIDEICOMISO
Nicolás Tognalli

CO-FINANCIAMIENTO
PÚBLICO
-

AREA DE IMPACTO
Agro / Salud

INVERSIÓN
Integrada: \$97.500
Pendiente: \$502.500

ASESORES:
-

TECNOLOGÍA:

Desarrollo de antibióticos proteicos para control de infecciones multiresistentes.

AVANCES Y NOVEDADES:

Se logró la obtención de una proteína con actividad antibiótica contra *Staphylococcus aureus* en concentraciones nM. Esto es muy por debajo de la dosis que se estima emplear para los tratamientos. Actualmente se encuentra en el proceso de optimizado de la formulación para satisfacer condiciones de almacenamiento acorde al uso pretendido.

En base a este resultado nos encontramos organizando los documentos necesarios para realizar el análisis de patentabilidad para definir los claims a incluir en la primera patente provisional de Pepton.

Por último, se incorporó al grupo de trabajo una Lic. en Biología con un doctorado en Cs. Biológicas de la UNR para el desarrollo de la tecnología contra *Streptococcus*