



FUNDACIÓN CANARIA DEL INSTITUTO CANARIO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER
INSCRITA EN EL REGISTRO DE FUNDACIONES CANARIAS Nº 200 - CIF.: G38786059

Avda. La Trinidad nº 61- Torre Agustín Arevalo-7ª Planta - 38204-La Laguna (S/C de Tenerife)
Teléfono: 822 102807- Email: gerencia@icic.es

MEMORIA ECONÓMICA ABREVIADA

EJERCICIO 2023

1. ACTIVIDAD DE LA FUNDACIÓN

El Instituto Canario de Investigación del Cáncer (ICIC) comienza su andadura en 2001, con la misión de dar respuestas científicas a los problemas específicos de Canarias en relación con la prevención, el diagnóstico y el tratamiento del cáncer. A diferencia de otros institutos, el ICIC es un instituto multicéntrico, con laboratorios y personal asociado en las unidades de investigación de los hospitales universitarios canarios, en varios departamentos de las Universidades canarias de La Laguna y de Las Palmas de Gran Canaria, en el Instituto Universitario de Bioorgánica "Antonio González" (IUBO-AG), en el Instituto de Productos Naturales y Agrobiología del CSIC de La Laguna (IPNA-CSIC), en el Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias (IUETSPC), y en instituciones privadas.

En el año 2004, y con el objetivo de prestar soporte a las actividades del instituto, se crea la Fundación del Instituto Canario del Cáncer (FICIC). Esta se encuentra constituida por los investigadores miembro que desempeñan su labor investigadora sobre el cáncer en Canarias, los cuales conforman los diferentes grupos de investigación asociados a la FICIC y que, a su vez, se agrupan en las distintas secciones temáticas. Son los propios miembros quienes en asamblea aprueban los presupuestos, modifican los Estatutos de la FICIC, acepta a nuevos miembros y que elige a la Dirección, cuya presidencia recae actualmente en Don Bonifacio Nicolás Díaz Chico.

Durante estos años, la FICIC ha trabajado intensamente en la promoción de la investigación, financiado la contratación de más de 75 investigadores y 110 proyectos de investigación, además de participar en otros 190 proyectos costeados en distintas convocatorias públicas y privadas. A ello se debe añadir la contribución de la Fundación en el registro de 11 patentes y la edición de más de 650 publicaciones científicas indexadas y más de 170 libros y capítulos de libro, a lo que se une la defensa de 37 tesis doctorales y más de 700 comunicaciones a congresos.

En la FICIC se considera que la inversión en investigación en cáncer permite formar a científicos y técnicos cualificados en la frontera del conocimiento humano, los cuales pueden reconvertirse fácilmente para trabajar en otras áreas, contribuyendo, por tanto, a la activación y la diversificación de la economía canaria. Esto último es algo que ha quedado patente, pues un gran número de investigadores vinculados a la FICIC, están trabajando en centros tanto nacionales como extranjeros, así como en empresas canarias.

En este sentido, el ICIC y su Fundación han contribuido a la formación investigadora a través de la puesta en marcha de programas de máster y doctorado centrados en oncología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, así como de cursos de formación en la isla de Tenerife. Asimismo ha dado relevancia al investigador en la sociedad, a través de una labor divulgadora en la televisión, radio y prensa escrita. Bajo el título "Canarias contra el cáncer", la FICIC ha desarrollado una campaña divulgativa mediante el establecimiento de colaboraciones con ayuntamientos y asociaciones de todas las islas, con la finalidad de informar a la sociedad sobre la realidad del cáncer, la prevención y detección precoz de los tumores más frecuentes en la población. La Fundación

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095

Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

tiene por objeto impulsar la investigación sobre el cáncer y contribuir a que el conocimiento sobre esta enfermedad llegue a los pacientes, a sus familiares y a la población en general.

Las actividades principales de la Fundación son las siguientes:

- Potenciar la investigación en cáncer en toda Canarias, aprovechando y mejorando los recursos humanos y materiales con que cuentan los grupos que actualmente investigan en cáncer, y proporcionar unas condiciones atractivas para que nuevos grupos se sumen a la investigación en cáncer.
- Unir las fuerzas de las investigaciones básicas, clínica, traslacional y poblacional en un esfuerzo continuado que permita realizar en Canarias el mejor diagnóstico y las terapias innovadoras de mayor calidad para el cáncer.
- Generar recursos educativos para mejorar el nivel de comprensión de los orígenes, evolución y perspectivas de tratamiento del cáncer, de modo que puedan realizarse campañas de prevención del cáncer que resulten efectivas en Canarias.
- Desarrollar nuevas fuentes de riqueza en Canarias basadas en el conocimiento, con el apoyo a la industria generada desde la Fundación Canaria (FICIC) para el desarrollo de nuevos fármacos antitumorales y para la genómica aplicada.

La declaración de intenciones y objetivos de los fundadores del ICIC se recogen en los siguientes objetivos específicos:

- Generar recursos didácticos que simplifiquen la comprensión del cáncer por toda la población, utilizando las nuevas tecnologías y especialmente Internet para hacer llegar la educación sobre cáncer a los últimos rincones de Canarias.
- Potenciar la prevención del cáncer mediante la realización de campañas de concienciación ciudadana sobre la adquisición de hábitos de vida sanos en relación con el cáncer, en colaboración con las consejerías de Sanidad, Educación e instituciones públicas o privadas con fines similares.
- Formar más y mejores investigadores y técnicos de laboratorio en el campo del cáncer, e integrarlos para crear grupos de investigación competitivos a nivel nacional e internacional que trabajen sobre los tipos de cáncer más frecuentes en las Islas Canarias.
- Potenciar la interrelación entre grupos canarios de investigación, y de éstos con los centros más avanzados de investigación del cáncer en todo el mundo.
- Establecer una línea de colaboración científica permanente con Latinoamérica, en especial con los países donde hay mayor presencia canaria.
- Potenciar los estudios sobre la incidencia del cáncer en Canarias, en particular con metodologías de epidemiología molecular que aborden:
 - Los tipos de cáncer con incidencia más inquietante.
 - Los tipos de cáncer con incidencia familiar.
 - Los tipos de cáncer en franca expansión en la actualidad.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

- Potenciar el desarrollo de técnicas de diagnóstico molecular y de imagen aplicables a los pacientes de cáncer de Canarias.
- Contribuir con las metodologías necesarias para que en los grupos de investigación clínica asociados al ICIC puedan participar en ensayos internacionales de terapias innovadoras para el cáncer.

Los proyectos de salud pública, como la prevención y lucha contra el cáncer en Canarias, tienen un impacto significativo en la salud y el bienestar de la población, y son esenciales para el funcionamiento efectivo de la sociedad. No obstante, generalmente son proyectos complejos y costosos, con múltiples actividades que requieren de un gran presupuesto para su realización.

En el caso específico del proyecto para la lucha contra el cáncer, estamos hablando de una enfermedad compleja cuyo desarrollo se debe a la interacción de diversos factores. Algunos de ellos son inherentes a la biología del individuo, como la presencia de mutaciones genéticas hereditarias que aumentan el riesgo de desarrollar cáncer. Sin embargo, otros factores están más relacionados con los hábitos de estilo de vida, como el consumo de tabaco y alcohol, la obesidad, la exposición a agentes cancerígenos en el trabajo y los desequilibrios en la alimentación. La investigación científica ha demostrado que el diagnóstico temprano del cáncer es crucial para mejorar la efectividad del tratamiento y aumentar la supervivencia de los pacientes. Además, el conocimiento acumulado sobre la enfermedad y el desarrollo de tratamientos innovadores en las últimas décadas han disminuido la mortalidad en algunos tipos de cáncer que se consideraban incurables.

Por lo tanto, un proyecto de lucha contra el cáncer debe implementar una estrategia integral que aborde estos diversos factores de riesgo y promueva la prevención y detección precoz de la enfermedad. Esto implica llevar a cabo acciones educativas y de divulgación para concienciar a la población sobre la importancia de adoptar estilos de vida saludables y someterse a pruebas de detección temprana del cáncer, así como apoyar la investigación científica para lograr un mayor conocimiento de la enfermedad y el desarrollo de nuevos tratamientos más eficaces y con menos efectos secundarios.

Estudios recientes han demostrado que la implementación de estas medidas puede tener un impacto significativo en la reducción de la incidencia y mortalidad por cáncer en la población canaria. La FICIC, a lo largo de su historia, ha considerado de primer interés aportar recursos financieros para apoyar proyectos de investigación sobre los distintos aspectos del cáncer (búsqueda de fármacos, biología molecular del cáncer, nuevas herramientas terapéuticas, técnicas de diagnóstico, etc.). Estas ayudas permitirán culminar los objetivos prioritarios ya citados de la FICIC, todo ello en beneficio de los enfermos de cáncer en particular y de toda la población de Canarias en general, porque ayudarán a mejorar la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de la enfermedad.

Los fines de la Fundación son los siguientes:

- a) Proporcionar el necesario nexo de unión e interacción intelectual que facilite la participación de los investigadores básicos y clínicos de la Comunidad Autónoma de Canarias en la investigación del proceso tumoral.
- b) Crear una potente red de intercambios científicos con investigadores y sociedades profesionales, nacionales y extranjeras, conferencias, cursos, simposios, jornadas, congresos y actividades docentes de postgrado, que permitan hacer partícipe a la comunidad científica de los beneficios de la actividad investigadora.
- c) Promocionar a nuevos investigadores básicos, clínicos, a técnicos de laboratorio y hospitalarios en el campo del cáncer.
- d) Impulsar y divulgar la cooperación en investigación biomédica en el ámbito de las Ciencias de la Salud, y concretamente en el campo de la oncología, en el mundo iberoamericano.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

- e) Impulsar el conocimiento veraz y realista sobre el cáncer en la población de habla hispana, a través de la creación de documentos, cursos de formación y charlas de divulgación.
- f) Promover la transferencia a los Hospitales de tecnología producida por los investigadores en las Universidades y Centros de Investigación, de modo que los pacientes de cáncer se puedan beneficiar de los mayores adelantos en la oncología mundial.
- g) Favorecer la creación de canales de cooperación entre las empresas y los investigadores del cáncer, con el fin de que su conocimiento mutuo contribuya a desarrollar nuevas ideas que generen actividades altamente tecnificadas en Canarias.
- h) Impulsar desde su seno la implantación de empresas o actividades empresariales que acojan uno o más de los aspectos anteriores y contribuyan a desarrollar las industrias de base farmacéutica y biotecnológica en Canarias.
- i) Fomentar los proyectos formativos utilizando las nuevas tecnologías de informática y las comunicaciones, con objeto de crear un sistema que permita difundir el conocimiento del cáncer para facultativos, investigadores, alumnos en período formativo y a la población en general.
- j) Cuantas otras actividades tiendan a dar debido cumplimiento y desarrollo a los fines precitados.

Para la consecución del objeto y de los fines fundacionales, la FICIC podrá desarrollar las siguientes actividades:

- a) Convocar y otorgar, con fondos propios o de gestión, becas a posgraduados para la realización de proyectos de investigación en los Hospitales y Universidades de Canarias.
- b) Convocar ayudas económicas para la formación y perfeccionamiento de los investigadores, para la puesta al día en las nuevas tecnologías, capacitación profesional, realización de prácticas de alumnos en empresas y, en general, para la realización de trabajos y estudios que sean de interés en oncología o áreas afines.
- c) Convocar ayudas económicas, con sus propios fondos o en colaboración con otras entidades públicas o privadas, destinadas a la realización de proyectos de investigación oncológica por grupos de investigadores del cáncer organizados en su ámbito de actuación.
- d) Formalizar Convenios de Colaboración con organismos, instituciones y centros universitarios, nacionales o extranjeros.
- e) Promocionar viajes y estancias en centros de investigación oncológica, nacionales o extranjeros, de los beneficiarios de ayudas o premios creados por la Fundación.
- f) Utilizar métodos o sistemas de investigación social para conocer el estado de la opinión pública sobre las materias que constituyen su ámbito de actuación, mediante encuestas, sondeos y procedimientos análogos.
- g) Divulgar, por sí misma o por medio de empresas editoriales, los trabajos y estudios promovidos por la Fundación y aquellos otros que considere de interés dentro de su ámbito de actuación, así como publicar libros, revistas y folletos.
- h) Realizar publicaciones, con carácter periódico o circunstancial, sobre temas y cuestiones relacionadas con los fines de la Fundación.
- i) Contratar investigadores españoles o extranjeros y personalidades de la docencia o investigación para el desarrollo de las actividades de la Fundación.
- j) Dotar, convocar y conceder los Premios Atlántico de Investigación del Cáncer a aquellas personas que hayan realizado contribuciones significativas a la oncología en toda una trayectoria vital.
- k) Asumir y gestionar, dentro de sus posibilidades legales, cuantas funciones le sean encomendadas por las Universidades u Organismos de la Administración central, autonómica o local, e incluso europea, en relación con programas nacionales o de la Unión Europea, para el fomento de la investigación, la transferencia de tecnología a empresas, las prácticas de alumnos, el perfeccionamiento profesional de posgraduados y cuantos otros tengan relación con los fines de la Fundación.
- l) Crear, de acuerdo con sus medios, cuantos bancos de tumores, servicios bibliográficos y bases de datos informáticas o de otra naturaleza se consideren pertinentes para el desarrollo de la investigación del cáncer en su ámbito de actuación y que faciliten el cumplimiento de sus funciones y objetivos.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

- m) Financiar programas concretos de becas de estudio, investigación y formación profesional.
- n) Facilitar la presencia de alumnos de los últimos cursos de carrera y posgraduados, para su mejor formación y adquisición de experiencia, en actividades de investigación del cáncer.
- o) Realizar o colaborar en programas de actuación financiados por las Administraciones Públicas nacionales o de la Unión Europea, y cualesquiera otros apoyados por entidades públicas o privadas, que tengan por objeto el fomento de la investigación o de la formación oncológica.

2. EXCEDENTE DEL EJERCICIO

2.1 ANALISIS DE LAS PRINCIPALES PARTIDAS QUE FORMAN EL EXCEDENTE DEL EJERCICIO

Durante el ejercicio 2023, se han generado beneficios contables por un importe de 85.867,87 €, debido a que la Fundación ha permutado sus acciones en la entidad Centro Atlántico del Medicamento, S.A., por activos intangibles de sus procesos de desarrollo de fármacos. Mediante la permuta, la Fundación ha obtenido la licencia en exclusiva para la investigación y desarrollo por decenas de compuestos químicos propiedad de la Empresa como nuevos fármacos antiinfecciosos, que eran necesarios para llevar a cabo los proyectos NANUMA y otros. La permuta fue formalizada mediante documento público ante el notario de Santa Cruz de Tenerife don Nicolás Quintana Plasencia (protocolo nº 3450, de 25 de septiembre de 2023), generando dicho beneficio contable. Con dicha operación ambas entidades quedan definitivamente desvinculadas.

2.2 INFORMACIÓN SOBRE LA PROPUESTA DE APLICACIÓN DEL EXCEDENTE

Base de reparto	Importe
Saldo del ejercicio 2023	85.867,87 €
Remanente años anteriores	-10.532,94 €
Reservas voluntarias	0,00 €
Otras reservas	0,00 €
Total	75.334,93 €
Distribución a:	Importe
A dotación fundacional/fondo social	0,00 €
A reservas especiales	0,00 €
A reservas voluntarias	0,00 €
A otras reservas	75.334,93 €
A compensación de excedentes negativos de ejercicios anteriores	10.532,94 €
Total	85.867,87 €

2.3 INFORMACIÓN SOBRE LAS LIMITACIONES PARA LA APLICACIÓN DE LOS EXCEDENTES DE ACUERDO CON LAS DISPOSICIONES LEGALES.

No existen limitaciones.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

3. NORMAS DE REGISTRO Y VALORACIÓN

3.1 INMOVILIZADO INTANGIBLE

Con la finalidad de segregar completamente las actividades de cara al futuro, La Fundación ha permutado sus acciones en la entidad Centro Atlántico del Medicamento, S.A., por activos intangibles de sus procesos de desarrollo de fármacos. En permuta por dichas acciones, la Junta General extraordinaria de CEAMED ha acordado conceder en exclusiva a FICIC, el derecho de desarrollar unos compuestos de propiedad de CEAMED, como posibles fármacos antiinfecciosos (excluyendo expresamente su desarrollo para cualquier otra finalidad). Ambas partes han acordado que la valoración de las acciones cedidas y los derechos concedidos para el desarrollo de fármacos antiinfecciosos igualan la cantidad de noventa y cinco mil trescientos sesenta y siete euros con ochenta y siete centavos (95.367,87 €).

3.2 BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO HISTÓRICO

Inexistencia de bienes integrantes del Patrimonio Histórico

3.3 INMOVILIZADO MATERIAL

Valoración inicial

Los bienes comprendidos en el inmovilizado material se valoran por su coste de adquisición. El precio de adquisición incluye, además del importe facturado por el vendedor después de deducir cualquier descuento o rebaja en el precio, todos los gastos adicionales y directamente relacionados que se produzcan hasta su puesta en condiciones de funcionamiento, incluida la ubicación en el lugar.

Los impuestos indirectos que gravan los elementos del inmovilizado material sólo se incluyen en el precio de adquisición cuando no sean recuperables directamente de la Hacienda Pública.

Valoración posterior

Con posterioridad a su reconocimiento inicial, los elementos del inmovilizado material se valoran por su precio de adquisición menos la amortización acumulada.

Amortización

Las amortizaciones se han establecido de manera sistemática y racional en función de la vida útil de los bienes y de su valor residual, atendiendo a la depreciación que normalmente sufran por su funcionamiento, uso y disfrute, sin perjuicio de considerar también la obsolescencia técnica o comercial que pudiera afectarlos.

Los cambios que, en su caso, pudieran originarse en el valor residual, la vida útil y el método de amortización de un activo, se contabilizan como cambios en las estimaciones contables, salvo que se tratara de un error.

Se aplica el criterio de amortizar de forma lineal a lo largo de toda la vida útil del producto.

La amortización aplicada durante 2023 para la totalidad de los elementos del activo inmovilizado material ha sido de 3.339,75 euros y su deterioro de 0,00 euros.

Deterioro del valor

A estos efectos, al menos al cierre del ejercicio, la Entidad evalúa si existen indicios de que algún inmovilizado material pueda estar deteriorado, en cuyo caso, estima su importe recuperable efectuando las correcciones valorativas que procedan.

Las correcciones valorativas por deterioro de los elementos del inmovilizado material, así como su reversión cuando las circunstancias que las motivaron hubieran dejado de existir, se reconocerán como un gasto o un ingreso, respectivamente, en la cuenta de pérdidas y ganancias. La reversión del deterioro tendrá como límite el valor contable del inmovilizado que estaría reconocido en la fecha de reversión si no se hubiese registrado el deterioro del valor.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095

Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

3.4 PERMUTAS

La Fundación ha permutado sus acciones en la entidad Centro Atlántico del Medicamento, S.A., por activos intangibles de sus procesos de desarrollo de fármacos. Mediante la permuta, la Fundación ha obtenido la licencia en exclusiva para la investigación y desarrollo por decenas de compuestos químicos propiedad de la Empresa como nuevos fármacos antibióticos y antitumorales, que eran necesarios para llevar a cabo los proyectos NANUMA y otros. La permuta fue formalizada mediante documento público ante el notario de Santa Cruz de Tenerife don Nicolás Quintana Plasencia (protocolo nº 3450, de 25 de septiembre de 2023), generando dicho beneficio contable. Con dicha operación ambas entidades quedan definitivamente desvinculadas

3.5 CRÉDITOS Y DÉBITOS POR LA ACTIVIDAD PROPIA

Inexistencia de créditos y débitos por la actividad propia de la Fundación

3.6 EXISTENCIAS

La entidad no posee activos de éste tipo

3.7 FUSIONES ENTRE ENTIDADES NO LUCRATIVAS

La Fundación no ha realizado fusiones entre entidades no lucrativas

3.8 INGRESOS Y GASTOS

Subvenciones:

- Una subvención nominativa directa que procede de una Entidad del Archipiélago (Cabildo de Gran Canaria), a fin de financiar los gastos corrientes de los programas presentados a dicha Entidad: "FICIC-Investigación del Cáncer – Canarias Contra el Cáncer". La totalidad de la subvención de 100.000€ ha sido gastada y justificada en el ejercicio 2023.
- Una subvención del SCE destinada a la financiación del "PROGRAMA INVESTIGO" de contratación de personas jóvenes demandantes de empleo en la realización de iniciativas de investigación e innovación, en el marco del plan de recuperación, transformación y resiliencia - NEXT GENERATION EU. Subvención obtenida en julio de 2022 para la contratación de dos jóvenes investigadoras durante un año. El gasto para el ejercicio 2023 con cargo a dicha subvención ha sido de 34.764,20€.
- Una subvención directa de la ACIISI, por Razones de Interés Público, Económico y Social por Importe de 250.000,00 €. Destinada al proyecto denominado Nuevos Antibióticos con Nuevos Mecanismos de Acción (Nanuma) (Expediente SD -22/17). Proyecto empezado en enero de 2023 y con una duración de 17 meses. El gasto para el ejercicio 2023 con cargo a dicha subvención ha sido de 132.192,21€.
- Una subvención del MICIIN para proyectos en líneas estratégicas, del plan de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Convocatoria correspondiente al año 2022. Título del Proyecto: Agonistas de la Proteasa Caseinolítica P (ClpP): moléculas pequeñas con un nuevo mecanismo de acción contra infecciones bacterianas multirresistentes (CASABI). Proyecto de la duración de 3 años por una subvención total de 100.990,38€. El gasto para el ejercicio 2023 con cargo a dicha subvención ha sido de 14.141,57€.
- Una Bonificación para la Formación Profesional del empleo por un total de 51,75€.

A fecha 31/12, se han reflejado todas esas cantidades en la correspondiente cuenta 740 (Total: 281.149,73€).

Acuerdos/Convenios de colaboración y/o Donación para Proyectos de Investigación:

- Ingresos provenientes de Acuerdos/Convenios de colaboración y/o Donación, suscritos con laboratorios y empresas del sector farmacéutico, para que un investigador (o varios) realice algún estudio de investigación de

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095

Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

duración plurianual, sobre un programa del ICIC. Al recibir los ingresos, se contabilizan en las diferentes cuentas 132.

A fecha 31 diciembre, se ha reflejado lo gastado por cada proyecto durante el ejercicio, traspasando dicho importe desde la cuenta 132 a la correspondiente del grupo 747 de ingreso del ejercicio (Total: 102.756,81€).

Acuerdos de Patrocinios:

- Ingresos provenientes de Contratos de Patrocinios suscritos con laboratorios y empresas del sector farmacéutico, para financiar gastos generados de la organización de Congresos y/o Reuniones Médicas. A lo largo de 2023, gracias a dichas aportaciones, ha sido posible organizar y llevar a cabo trece eventos médicos, incluyendo uno de alcance internacional.

La totalidad de los ingresos recibidos, se han gastado en el ejercicio y reflejados en la correspondiente cuenta 723 (Total: 111.644,00€).

Prestación de Servicio:

- En 2023 se ha suscrito un Contrato Menor del servicio consistente en "Charlas de divulgación sobre hábitos saludables para la prevención de enfermedades frecuentes en la población de mayores de Tenerife" impartidas en el centro de día de Atención Social para personas mayores Isidro Rodríguez Castro, adscrito a la Dirección General de Derechos Sociales e Inmigración de la Consejería de Derechos Sociales, Igualdad, Diversidad y Juventud". Se han impartido un total de 10 charlas de prevención.

Se ha reflejado esa cantidad en la correspondiente cuenta 705 (Total: 1.850,00€) y con la que hemos pagado a los ponentes que han impartido las charlas.

Compensación por amortizaciones:

A fecha 31/12, se ha procedido a llevar a compensación de las amortizaciones traspasando de la cuenta 131 a la correspondiente 746 (Total: 3.339,75€).

4. INMOVILIZADO MATERIAL E INTANGIBLE E INVERSIONES INMOBILIARIAS

4.1 ANALISIS DE MOVIMIENTOS

Denominación del Bien	Saldo inicial	Entradas	Salidas	Saldo Final
Aparatos Laboratorio	40.501,04	9.688,42	0,00	50.189,46
Mobiliario	10.708,50	0,00	0,00	10.708,50
Equipos Informáticos	6.371,66	0,00	0,00	6.371,66
Total	57.581,20	9.688,42	0,00	67.269,62

4.2 AMORTIZACIONES

Denominación del Bien	Saldo inicial	Entradas	Salidas	Saldo Final	Valor Neto
Aparatos Laboratorio	-35.581,72	-2.121,10	0,00	-37.702,82	12.486,64
Mobiliario	-10.684,30	-24,20	0,00	-10.708,50	0,00
Equipos Informáticos	-3.938,53	-1.194,45	0,00	-5.132,98	1.238,68
Total	-50.204,55	-3.339,75	0,00	-53.544,30	13.725,32

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

4.3 ARRENDAMIENTOS FINANCIEROS Y OTRAS OPERACIONES

No existen operaciones en este epígrafe

4.4 INMUEBLES CEDIDOS A LA ENTIDAD O POR LA ENTIDAD

No existen operaciones en este epígrafe

4.5 INFORMACIÓN SOBRE CORRECCIONES VALORATIVAS

No se han realizado correcciones valorativas durante el ejercicio

5. BIENES DEL PATRIMONIO HISTORICO

No existen

6. USUARIOS Y OTROS DEUDORES DE LA ACTIVIDAD PROPIA

Denominación de la cuenta	Saldo inicial	Entradas	Salidas	Saldo Final
Usuarios deudores	0,00	0,00	0,00	0,00
Patrocinadores	13.000,00	118.694,00	111.644,00	20.050,00
Afiliados y otros deudores de la actividad propia	35.000,00	100.000,00	100.000,00	35.000,00
Total	48.000,00	218.694,00	211.644,00	55.050,00

7. BENEFICIARIOS – ACREEDORES

Denominación de la cuenta	Saldo inicial	Entradas	Salidas	Saldo Final
Beneficiarios y acreedores varios	0,00	10.520,00	9.221,79	1.298,21
Otros acreedores actividad propia	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	0,00	10.520,00	9.221,79	1.298,21

8. FONDOS PROPIOS

Denominación de la cuenta	Saldo inicial	Entradas	Salidas	Saldo Final
Fondo social	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Reservas Estatutarias	0,00	0,00	0,00	0,00
Excedentes de ejercicios anterior.	-10.532,94	0,00	10532,94	0,00
Excedente del ejercicio	0,00	75334,93	0,00	75.334,93
Total	19.467,06	75.334,93	10.532,94	105.334,93

9. SITUACIÓN FISCAL

9.1 IMPUESTOS SOBRE BENEFICIOS

El régimen fiscal aplicable es el contenido en la Ley 49/2002, de 23 de diciembre, de régimen fiscal de las Entidades sin Fines Lucrativos y de los Incentivos Fiscales al Mecenazgo.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

9.2 OTROS TRIBUTOS

La Fundación no lleva registros IGIC ni tampoco presenta su liquidación trimestralmente. El IGIC soportado se considera como gasto corriente del año en curso. La Fundación no hace frente a ningún otro tributo.

10. INGRESOS Y GASTOS

Partida	Gastos
Ayudas monetarias y otros	0,00
Ayudas monetarias	-
Ayudas no monetarias	-
Gastos por colaboraciones y del órgano de gobierno	-
Reintegro de ayudas y asignaciones	-
Variación existencias prod. terminados y en curso	0,00
Aprovisionamientos	39.997,99
Consumo de bienes destinados a la actividad	-
Consumo de materias primas	-
Otras materias consumibles	39.997,99
Gastos de personal	263.691,47
Sueldos	210.624,41
Indemnizaciones	1.810,96
Cargas sociales	51.256,10
Otros gastos de la explotación	197.050,83
Arrendamientos	23.408,53
Servicios de profesionales independientes	42.935,09
Gastos en investigación y desarrollo del ejercicio	6.294,11
Reparación y Conservación	3.704,74
Trabajos realizados por otras empresas externas	63.686,99
Primas de seguros	528,07
Servicios bancarios y similares	894,00
Suministros	-
Otros gastos	55.599,30
Total	500.740,29
Partida	Ingresos
Cuota de usuarios y afiliados	0,00
Cuota de usuarios	-
Cuota de afiliados	-
Promociones, patrocinios y colaboraciones	111.644,00
Ventas y otros ingresos ordin. actividad mercantil	1.850,00
Venta de bienes	-
Prestación de servicios	1.850,00
Trabajos realizados por la entidad para su activo	0,00
Otros ingresos de explotación	473.114,16
Ingresos accesorios y de gestión corriente	89.207,62
Subvenciones a la explotación	383.906,54
Total	586.608,16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

11. SUBVENCIONES, DONACIONES Y LEGADOS

Las donaciones, colaboraciones y legados recibidas por la FICIC durante el año 2023, se especifican en el siguiente cuadro. Los ingresos que los laboratorios o entidades realizan para sufragar los gastos de los diferentes proyectos de duración plurianual, se contabilizan en las diferentes cuentas 132, liquidándose lo gastado a final de año en correspondiente cuenta 747.

Nombre Proyecto/Inv. Principal	Saldo inicio 2023	Ingresos del año	Imputado resultado ejer.(747)	Integrado en otros fondos (132)	Pendiente imputar a resultados
Dr. Delgado- S. Anat. Patológica HUGCDN (1321101) Remuneración Ponencia a disposición del Servicio	0,00	770,00	0,00	0,00	770,00
Dr. Fernández - Des.Eval.Antitumorales (1321102) Fundación Canria Destilerías Arehucas	5.400,00	6.000,00	-5.836,30	0,00	5.563,70
Dra. Antonilli- S. Oncología HUGCDN (1321103) Remuneración Ponencia a disposición del Servicio	0,00	770,00	-500,00	0,00	270,00
Dra. Rosa Sanchez-Proyecto NOVOA(1321104) NUTRICIA,ABBOTT, NESTLÉ	1.402,88	0,00	0,00	0,00	1.402,88
Dr. Boronat-Trabajo Campo(1321105) FSEEN	2.166,24	0,00	-494,54	-1.671,70	0,00
Dra. Wagner- Congresos(1321106) SEEN LOGICA Y CONGRESOS	245,55	0,00	0,00	-245,55	0,00
Dra. Verónica Dávila-IUBS (1321107) SED - Ayuda Rufino	0,00	10.000,00	-1.000,00	0,00	9.000,00
Dra. Rosa-ONCOCOMICS Medicina Grafica (1321108) NOVARTIS FARMACEUTICA S.A	0,00	2.000,00	-1.163,00	0,00	837,00
Dra. Natalia Pérez - Proyecto Escafoldina (1321109) PFIZER - ROCHE	0,00	20.585,00	-4.605,53	0,00	15.979,47
Dra. Carrión - Servicio Urología HUNSC (1321110) IPSEN PHARMA - ASTELLAS	0,00	2.000,00	-150,00	0,00	1.850,00
Dr. Lara-Oncolog. Radioterapia (1321112) ROCHE-ELEKTA-MERCK-NESTLÉ-ZEISS-VARIOS	56.656,61	1.200,00	-13.083,17	0,00	44.773,44
Dr. Jose Santana- ULPGC(1321113) CEAMED	2.120,92	0,00	-2.118,40	-2,52	0,00
Dr. Ceballos Ser. Digestivo H. Negrín(1321114) ABBVIE	8.143,04	0,00	-5.130,88	0,00	3.012,16
Dra. Wagner, Sánchez-Hipercolesterol.(1321116) COL.MED.LAS PALMAS-SEA-SANOFI-MSD	16.846,46	0,00	-3.000,00	0,00	13.846,46
Dr. Miquélez-Proyecto VIH HUNSC(1321117) JANSSEN CILAG S.A. - GILEAD SLU	28.134,81	19.000,00	-20.948,17	0,00	26.186,64
Dr. Claverie-Estudio Enferm.. De Dent(1321119) ASOC.ENFERMEDAD DENT	118,73	0,00	0,00	-118,73	0,00

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095

Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

Proyecto General FICIC (1321121) VARIOS Y PARTICULARES	7.126,73	18.057,43	0,00	0,00	25.184,16
Dra. Afonso- Serv. Oncología HUNSC (1321122) GSK-ROCHE-ASTRAZENECA-BMS-MSD-GILEAD-NOVARTIS	26.200,70	28.050,00	-19.278,30	0,00	34.972,40
Dra. Julia Alcoba- Unidad Inv. HUNSC (1321128) Donación Dr. Diego García	691,29	0,00	-691,29	0,00	0,00
Alejandra Mora-Pro. Cribado Nutric.(1321131) ABBOTT	1.263,49	0,00	0,00	-1.263,49	0,00
Dra. Dorta-Jorn. Actua. Cáncer Pulmón(1321133) BOEHRINGER+MDS+BMS+ASTRAZENECA+LILLY	10.100,99	0,00	-10.000,00	-100,99	0,00
Dra. Ana Allende- Medicina Nuclear(1321134) KUNIDANK	10.596,56	0,00	0,00	0,00	10.596,56
Dra. Wagner – Entrevista Motivacional (1321135) LABORATORIO MENARINI	8.631,19	245,55	0,00	0,00	8.876,74
Dra. Isla Med.Nuclear H.Insular G.C. (1321136) BIOCOMPATIBLES UK	855,00	0,00	0,00	0,00	855,00
Dra. Lloret Radio-Oncología HUGCDN (1321139) Fresenius Kiabi-Servier-Adventhia	2.827,00	12.401,00	-4.112,75	0,00	11.115,25
Dra. Valverde –Diabetes pre gestacional (1321140) Sociedad Española de Diabetes	144,48	10.000,00	-10.144,48	0,00	0,00
Dras. Pérez y Afonso – Enfermedad Linch (1321141) Roche Pharma + GSK	11.300,00	11.400,00	-500,00	0,00	22.200,00
Dra. Carmen Valverde - UIIBS (1321144) Fundación DISA	0,00	25.000,00	0,00	-2.500,00	22.500,00
Totales	200.972,67	167.478,98	-102.756,81	-5.902,98	259.791,86

Movimientos de subvenciones, donaciones y legados

Denominación de la cuenta	Saldo Inicial	Entradas	Salidas	Saldo Final
Subvenciones de capital				
Donaciones y legados de capital	7.376,65	9688,42	-3.339,75	13.725,32
Otras subvenciones y donaciones	200.972,67	161.576,00	-102.756,81	259.791,86
Subvenciones a la actividad	34.764,20	441.353,71	-281.149,73	194.968,18
Total	243.113,52	612.618,13	-387.246,29	468.485,36

11.1 OTRAS EXPLICACIONES

La Fundación ICIC, ha amortizado la compra del material inventariable, pasando sus importes anuales de las cuentas 131 a la correspondiente del grupo 7 por un total de 3.339,75 €.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

12. ACTIVIDADES DE LA ENTIDAD

12.1 ATIVIDADES REALIZADAS

ACTIVIDAD 1

A) Identificación

Denominación de la actividad	Plataforma de Bioensayos para nuevos fármacos antitumorales
Tipo de actividad	Propia del fin fundacional
Identificación de la actividad por sectores	Investigación (I+D+I)
Lugar de desarrollo de la actividad	Tenerife (Laboratorios propios de FICIC) y Las Palmas (ULPGC)

Descripción detallada de la actividad realizada:

El cáncer es una enfermedad multifactorial y recurrente ya que en sí es un grupo de más de 200 enfermedades cuya etiología es desconocida en la mayoría de los casos. Los grandes avances en el conocimiento de las bases genéticas y moleculares de esta enfermedad no hacen más que describir la gran complejidad de la misma, lo cual hace que el número de fármacos que puedan ser usadas para su tratamiento sea limitado.

Otro factor a tener en cuenta en dicha búsqueda de fármacos novedosos con actividad antitumoral es la falta de selectividad de la acción terapéutica y la difícil extrapolación de modelos preclínicos celulares y animales hacia su uso en humanos. Todo esto complica muchísimo el diseño de agentes selectivos y efectivos a los que habría que sumar el desarrollo de mecanismos de resistencia por parte de las células cancerosas, haciendo que el desarrollo y búsqueda de nuevos principios activos sea una absoluta necesidad.

Dentro de la complejidad biomolecular descrita, el disponer de una diana farmacológica única (y no una familia de proteínas) hace pensar en un mayor éxito en la búsqueda de compuestos con actividad antitumoral. Es por ello que, durante el año 2023 dentro de la línea de investigación de nuevos fármacos antitumorales, la FICIC ha continuado con la vía de investigación iniciada hace unos años enfocada en una nueva y única diana farmacológica.

De ese modo, ha continuado con la búsqueda de nuevos principios activos antitumorales dentro de la estrategia de obtener compuestos contra nuevas dianas farmacológicas y entidades moleculares químicas únicas con potencial actividad antitumoral, a través de una aproximación multidisciplinar cuya hipótesis de partida se basa en el paradigma de Complejidad Molecular, presente en los productos naturales, elemento esencial para el éxito de la actividad biológica. Para acceder a dicha complejidad se están utilizando estrategias de formación de quimiotecas basadas en estructuras privilegiadas, en la síntesis orientada a la diversidad y en la síntesis total derivada, aislamiento y quimiomodulación de metabolitos secundarios.

Realización de un cribado masivo a partir de quimiotecas destinado a la identificación de principios activos con potencial antimicrobiano frente a bacterias resistentes, con el objetivo final de mejorar la eficacia de los tratamientos desarrollados para combatir el cáncer en pacientes inmunodeprimidos. Identificando compuestos con

Dentro del programa de búsqueda de compuestos con actividad farmacológica, en especial antitumoral, desarrollado por la FICIC con personal investigador tanto propio como de los grupos de investigación que colaboran con FICIC, se ha seguido trabajando mediante síntesis química y quimiomodificación con las familias de productos obtenidos en años anteriores en relación a la diversidad de la Macaronesia para mejorar su estructura.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

Tipo	Número		Número horas/año	
	Previsto	Realizado	Previsto	Realizado
Personal asalariado	2	2	2.880	2.420
Personal con contrato servicio				
Personal Voluntariado				
SALDO FINAL	2	2	2.880	2.420

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad

Tipo	Número	
	Previsto	Realizado
Personas físicas	N.A.	N.A.
Personas jurídicas	N.A.	N.A.
SALDO FINAL	N.A.	N.A.

D) Recursos económicos empleados en la actividad

GASTOS/INVERSIONES	Importe	
	Previsto	Realizado
Gastos por ayudas y otros		
a) Ayudas monetarias		
b) Ayudas no monetarias		
c) Gastos por colab. y órganos de gobierno		
Variación existencias prod. terminados y en curso		
Aprovisionamientos	15.000,00 €	25.774,44
Gastos de personal	41.927,16 €	48.970,97
Otros gastos de la actividad	24.572,84 €	4.764,10
Amortización del Inmovilizado		
Deterioro y resultado por enajenación de inm.		
Gastos financieros		
Variac. valor razonable instrumentos financieros		
Diferencias de cambio		
Det. y resultado enajac. instrumentos financieros		
Impuestos sobre beneficios		
Subtotal gastos	81.500,00	79.509,51
Adquis. Inmovilizado (excepto Bienes P. Hist.)		
Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico		
Cancelación de deuda no comercial		
Subtotal inversiones		
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	81.500,00	79.509,51

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095

Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

E) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad

Objetivo	Indicador	Cuantificación	
		Previsto	Realizado
Desarrollo y búsqueda de nuevos principios activos antitumorales	Nº de colab. grupos de investigación de Universidades	2	2
Desarrollo y búsqueda de nuevos principios activos antitumorales	Nº de colab. con grupos de investigación de Hospitales Canarios	2	3
Publicar artículos científicos	Nº de artículos	20	12

ACTIVIDAD 2

A) Identificación

Denominación de la actividad	Canarias contra el Cáncer
Tipo de actividad	Propia del fin fundacional
Identificación de la actividad por sectores	Prevención y Divulgación
Lugar de desarrollo de la actividad	Canarias y Pagina Web/Redes Sociales

Descripción detallada de la actividad prevista:

Una de las tareas más importantes y sin duda la mejor estrategia para luchar contra la enfermedad del cáncer es la prevención de la enfermedad. Para ello, todos los años desde su creación en 2001, el Instituto Canario de Investigación del Cáncer lleva a cabo su campaña denominada Canarias Contra el Cáncer, organizando diferentes actos para mostrar y enseñar sobre la prevención y la divulgación de esta enfermedad por todos los rincones de Canarias.

Canarias Contra el Cáncer ha sido definido como el “programa estrella de FICIC” en su relación con la sociedad. En los últimos años el incremento de actos ha sido muy relevante, realizando sus directoras (la Dra. Beatriz Pinar y la Dra. Laura García) así como todos los profesores, un trabajo completamente altruista, no solo desde el punto de vista docente, sino también en el organizativo y administrativo.

Canarias Contra el Cáncer surge como un programa de divulgación a la población que pretende dar a conocer cómo es esta enfermedad y lo que puede hacer el individuo en particular para combatirla. Desde el año 2003 hasta el año 2019 hemos realizado Jornadas anuales en el Club de Prensa La Provincia, dando una charla mensual durante los meses de febrero a junio. La pandemia en 2020 interrumpió estas jornadas por razones que todos conocemos y nos hizo pensar en un nuevo formato que lleve el mensaje a un mayor número de personas. De esta forma surgió la colaboración con Canarias Radio, en el magazín de la mañana de Kiko Barroso.

La FICIC colabora asiduamente con la Asociación Canaria de Cáncer de Mama y Ginecológico (Gran Canaria), con la Asociación de Cáncer de Mama de Tenerife (AMATE) con la Asociación de Cáncer de Mama Mestastásico de Fuerteventura y con la Asociación de Familiares de Pacientes Oncohematológicos de Lanzarote (AFOL) dando charlas en diferentes asociaciones de ambas capitales y en distintos municipios y barrios de la isla. Se han creado importantes herramientas divulgativas que han permitido hacer más asequible a la población canaria el conocimiento y se ha involucrado a los mejores especialistas en divulgación existentes en Canarias.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

Finalmente, dentro del ámbito formativo destaca el proyecto divulgativo BIOCANCER, fruto de la dedicación durante muchos años de los profesionales asociados al ICIC para crear documentos que permitan al gran público y a los estudiantes acceder al complejo mundo del conocimiento del cáncer mediante la creación de descripciones sencillas y comprensibles de los más variados fenómenos relacionados con el origen de diferentes tipos de cáncer, los tratamientos disponibles y la investigación más prometedora sobre los mismos. La página web que aloja este proyecto, www.biocancer.com sobrepasó hace mucho los 200.000 visitantes de todo el mundo.

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

Tipo	Número		Número horas/año	
	Previsto	Realizado	Previsto	Realizado
Personal asalariado	1	1	240	240
Personal con contrato servicio				
Personal Voluntariado	24	22	28	30
SALDO FINAL	25	23	268	270

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad

Tipo	Número	
	Previsto	Realizado
Personas físicas	+/-2.600	+/-5.000
Personas jurídicas	N.A.	N.A.
SALDO FINAL	+/-2600	+/- 5.000

D) Recursos económicos empleados en la actividad

GASTOS/INVERSIONES	Importe	
	Previsto	Realizado
Gastos por ayudas y otros		
a) Ayudas monetarias		
b) Ayudas no monetarias		
c) Gastos por colab. y órganos de gobierno		
Variación existencias prod. terminados y en curso		
Aprovisionamientos		
Gastos de personal	12.500,00 €	12.583,32
Otros gastos de la actividad	6.000,00 €	7.960,70
Amortización del Inmovilizado		
Deterioro y resultado por enajenación de inm.		
Gastos financieros		
Variac. valor razonable instrumentos financieros		
Diferencias de cambio		
Det. y resultado enajac. instrumentos financieros		
Impuestos sobre beneficios		
Subtotal gastos	18.500,00	20.544,02

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095

Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

Adquis. Inmovilizado (excepto Bienes P. Hist.)		
Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico		
Cancelación de deuda no comercial		
Subtotal inversiones		
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	18.500,00	20.544,02

E) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad

Objetivo	Indicador	Cuantificación	
		Previsto	Realizado
CCC-Canarias Radio	Jornadas de divulgación	6	8
CCC-Divulgación en Islas menores Prov. GC	Jornadas de divulgación	2	2
CCC- colaboración con ACCM	Jornadas de divulgación	5	6
CCC-colaboración con AFOL	Jornadas de divulgación	3	1
CCC-colaboración con AMATE	Jornadas de divulgación	4	2
CCC-colaboración con ACMM FTV	Jornadas de divulgación	6	2
XX Jornadas Cáncer De Mama Y Gineco.	Jornadas de divulgación	2	1
Página Web ICIC+ BIOCANCER	Nº Visitas páginas	15.000	30.694

ACTIVIDAD 3

A) Identificación

Denominación de la actividad	Proyecto Investigo SCE
Tipo de actividad	Propia del fin fundacional
Identificación de la actividad por sectores	Investigación (I+D+I)
Lugar de desarrollo de la actividad	Canarias

Descripción detallada de la actividad prevista:

En el año 2022 la FICIC solicitó una subvención con cargo al programa investigo, para la contratación de jóvenes en iniciativas de investigación e innovación en el marco del plan de recuperación, transformación y resiliencia-next generation eu (convocatoria 2021). Subvención que nos ha sido concedida y que nos ha permitido contratar a dos jóvenes investigadoras (una Master en Química y una en Biología) a partir del 11 de julio de 2022, por la duración de un año. El proyecto que se está llevando a cabo gracias a ésta Subvención se titula: "Identificación y desarrollo de activadores de la proteína de matriz mitocondrial humana ClpP (Caseinolytic peptidase Protease) como posibles fármacos anticancerígenos y antibacterianos".

FICIC considera que el diseño y desarrollo de nuevos activadores de ClpP puede conducir a la generación de moléculas más potentes y específicas que, con suerte, conducirán a mejores fármacos contra el cáncer para una variedad de tipos de cáncer. El objetivo general de este proyecto es desarrollar nuevos compuestos patentables con una gran expectativa de entrar en estudios preclínicos para el tratamiento de una variedad de cánceres y/o como antibacterianos.

Para ello pasaremos por una fase inicial de desarrollo temprano, y luego por una fase de desarrollo de líderes ("leads"), utilizando una serie de filtros lógicos (objetivos).

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

Tipo	Número		Número horas/año	
	Previsto	Realizado	Previsto	Realizado
Personal asalariado	2	2	2.000	2.000
Personal con contrato servicio				
Personal Voluntariado				
SALDO FINAL	2	2	2.000	2.000

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad

Tipo	Número	
	Previsto	Realizado
Personas físicas	N.A.	N.A.
Personas jurídicas	N.A.	N.A.
SALDO FINAL	N.A.	N.A.

D) Recursos económicos empleados en la actividad

GASTOS/INVERSIONES	Importe	
	Previsto	Realizado
Gastos por ayudas y otros		
a) Ayudas monetarias		
b) Ayudas no monetarias		
c) Gastos por colab. y órganos de gobierno		
Variación existencias prod. terminados y en curso		
Aprovisionamientos		
Gastos de personal	34.764,20 €	35.081,46
Otros gastos de la actividad		
Amortización del Inmovilizado		
Deterioro y resultado por enajenación de inm.		
Gastos financieros		
Variac. valor razonable instrumentos financieros		
Diferencias de cambio		
Det. y resultado enajac. instrumentos financieros		
Impuestos sobre beneficios		
Subtotal gastos	34.764,20	35.081,46
Adquis. Inmovilizado (excepto Bienes P. Hist.)		
Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico		
Cancelación de deuda no comercial		
Subtotal inversiones		
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	34.764,20	35.081,46

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

E) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad

Objetivo	Indicador	Cuantificación	
		Previsto	Realizado
Diseño y desarrollo de nuevos activadores de ClpP. Fase inicial desarrollo temprano	Nº de horas	2.000	2.000

ACTIVIDAD 4

A) Identificación

Denominación de la actividad	Organización de reuniones y congresos médico-científico
Tipo de actividad	Propia del fin fundacional
Identificación de la actividad por sectores	Divulgación del conocimiento
Lugar de desarrollo de la actividad	Canarias y Península en formato presencial y/o online

Descripción detallada de la actividad realizada:

Entre los fines fundacionales de la FICIC está la promoción de la formación de profesionales en el mundo de la Oncología y otras áreas de la Medicina. Por razones de eficacia y cumplimiento con las estrictas condiciones que impone el Estado a la organización de eventos formativos patrocinados por la industria farmacéutica, la FICIC se ha convertido en los últimos años en un verdadero catalizador de la formación médica. Esta actividad que va adquiriendo una presencia continuada en el mundo de la formación y la divulgación de los nuevos tratamientos y de discusión en cuanto a las mejores opciones que combinan tecnologías punta con los fármacos que aspiran a entrar en los tratamientos de elección para diversos tipos de cáncer.

En el año 2023 gracias a fuentes de financiación privada (a través de contratos de Colaboración y/o Patrocinios), ha hecho posible que FICIC organizara y llevara a cabo 13 reuniones.

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

Tipo	Número		Número horas/año	
	Previsto	Realizado	Previsto	Realizado
Personal asalariado				
Personal con contrato servicio	40	80	20	40
Personal Voluntariado				
SALDO FINAL	2	80	20	40

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad

Tipo	Número	
	Previsto	Realizado
Personas físicas	+/- 200	+/- 325
Personas jurídicas	N.A.	N.A.
SALDO FINAL	+/- 200	+/- 325

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

D) Recursos económicos empleados en la actividad

GASTOS/INVERSIONES	Importe	
	Previsto	Realizado
Gastos por ayudas y otros		
a) Ayudas monetarias		
b) Ayudas no monetarias		
c) Gastos por colab. y órganos de gobierno		
Variación existencias prod. terminados y en curso		
Aprovisionamientos		
Gastos de personal	24.300,00 €	55.806,99
Otros gastos de la actividad	4.700,00 €	67.629,07
Amortización del Inmovilizado		
Deterioro y resultado por enajenación de inm.		
Gastos financieros		
Variac. valor razonable instrumentos financieros		
Diferencias de cambio		
Det. y resultado enajac. instrumentos financieros		
Impuestos sobre beneficios		
Subtotal gastos	29.000,00	123.436,06
Adquis. Inmovilizado (excepto Bienes P. Hist.)		
Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico		
Cancelación de deuda no comercial		
Subtotal inversiones		
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	29.000,00	123.436,06

E) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad

Objetivo	Indicador	Cuantificación	
		Previsto	Realizado
Jornadas y Congresos organizados	Nº de jornadas	4	13

ACTIVIDAD 5

A) Identificación

Denominación de la actividad	Apoyo a la investigación en Canarias
Tipo de actividad	Propia del fin fundacional
Identificación de la actividad por sectores	Investigación (I+D+I)
Lugar de desarrollo de la actividad	Canarias

Descripción detallada de la actividad prevista:

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

Son fines fundacionales:

- Proporcionar el necesario nexo de unión e interacción intelectual que facilite la participación de los investigadores básicos y clínicos de la Comunidad Autónoma de Canarias en la investigación del proceso tumoral.
- Promocionar a nuevos investigadores básicos y clínicos y a técnicos de laboratorio y hospitalarios en el campo del cáncer.
- Favorecer la creación de canales de cooperación entre las empresas y los investigadores del cáncer, con el fin de que su conocimiento mutuo contribuya a desarrollar nuevas ideas que generen actividades altamente tecnificadas en Canarias.

A tal efecto la FICIC apoya anualmente a Investigadores para la búsqueda de nuevos fondos para la investigación y contrata a nuevos investigadores una vez obtenidas las ayudas a tal efecto.

FICIC colabora intensamente con grupos de investigación de los hospitales canarios, aportando fondos para el desarrollo de proyectos que se detallan en una sección específica. En particular cabe destacar el apoyo a los proyectos encabezados por la doctora Marta Lloret en el Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, la Dra. Rosa Sánchez, la Dra. Verónica Dávila y la Dra. Carmen Valverde (Servicio Endocrinología) del Complejo Universitario Insular de Gran Canaria, y con los doctores Manuel Morales (Jefe del Servicio de Oncología) y Máximo Migueles (Medicina Interna-Unidad de VIH) en el Hospital Universitario Nuestra Señora de La Candelaria, así como con el doctor Félix Machín en la Unidad de Investigación de éste último.

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

Tipo	Número		Número horas/año	
	Previsto	Realizado	Previsto	Realizado
Personal asalariado	3	3	4320	2.500
Personal con contrato servicio				
Personal Voluntariado				
SALDO FINAL	3	3	4.320	2.500

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad

Tipo	Número	
	Previsto	Realizado
Personas físicas	N.A.	N.A.
Personas jurídicas	N.A.	N.A.
SALDO FINAL	N.A.	N.A.

D) Recursos económicos empleados en la actividad

GASTOS/INVERSIONES	Importe	
	Previsto	Realizado
Gastos por ayudas y otros		
a) Ayudas monetarias		
b) Ayudas no monetarias		
c) Gastos por colab. y órganos de gobierno		
Variación existencias prod. terminados y en curso		

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095

Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

Aprovisionamientos	1.000,00 €	12.621,29
Gastos de personal	41.000,00 €	23.313,64
Otros gastos de la actividad	4.000,00 €	13.574,06
Amortización del Inmovilizado	1.553,16 €	1807,66
Deterioro y resultado por enajenación de inm.		
Gastos financieros		
Variac. valor razonable instrumentos financieros		
Diferencias de cambio		
Det. y resultado enajac. instrumentos financieros		
Impuestos sobre beneficios		
Subtotal gastos	47.553,16	51.316,65
Adquis. Inmovilizado (excepto Bienes P. Hist.)		
Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico		
Cancelación de deuda no comercial		
Subtotal inversiones		
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	47.553,16	51.316,65

E) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad

Objetivo	Indicador	Cuantificación	
		Previsto	Realizado
Estipular acuerdos de colaboración con entidades privadas, interesadas en apoyar la investigación	Nº de colaboraciones	8	9
Contratar o renovar contratos laborales a investigadores	Nº de contratos	3	3

ACTIVIDAD 6

A) Identificación

Denominación de la actividad	Nuevos Antibióticos con Nuevos Mecanismos de Acción (NANUMA)
Tipo de actividad	Propia del fin fundacional
Identificación de la actividad por sectores	Investigación (I+D+I)
Lugar de desarrollo de la actividad	Canarias

Descripción detallada de la actividad prevista:

El mal uso, y la mala gestión de los antimicrobianos tanto en humanos como en animales, ha llevado a la aparición de bacterias o superbacterias resistentes a múltiples fármacos. La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha declarado la resistencia a los antimicrobianos como una de las diez principales amenazas para la salud pública que enfrenta la humanidad. Esto se debe a la resistencia progresiva de las bacterias a los antibióticos conocidos especialmente en las infecciones hospitalarias, al progreso limitado en el desarrollo de nuevos antimicrobianos y al hecho de que los antibióticos actuales se dirigen solo a un número limitado de procesos celulares, de modo que al hacerse resistentes a uno de los disponibles lo hacen a otros fármacos que tengan el mismo mecanismo de acción.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

En 1985, investigadores de Eli Lilly and Company identificaron un extracto (A54556) de *Streptomyces hawaiiensis* que poseía actividad antibiótica, especialmente en bacterias Gram +. Sin embargo, no fue hasta dos décadas después, en 2005, que los componentes principales se caracterizaron definitivamente como dos acildepsipéptidos (ADEP1 y ADEP2). Otros experimentos revelaron que su actividad antibiótica se debía a la activación específica de una proteasa, la denominada Proteasa Caseinolítica P (ClpP), lo que reveló la existencia de un mecanismo de acción antibiótico totalmente nuevo. El desarrollo de NUEVOS ANTIBIÓTICOS con NUEVOS MECANISMOS DE ACCIÓN es claramente necesario para ayudar a luchar contra esta crisis a nivel mundial.

En el año 2022 la FICIC obtuvo una subvención con cargo al programa investigo, para la contratación de jóvenes en iniciativas de investigación e innovación en el marco del plan de recuperación, transformación y resiliencia-next generation eu, convocatoria 2021. Gracias a ésta subvención pudimos contratar a dos jóvenes investigadoras (una Master en Química y una en Biología) para el proyecto titulado: "Identificación y desarrollo de activadores de la proteína de matriz mitocondrial humana ClpP (Caseinolytic peptidase Protease) como posibles fármacos anticancerígenos y antibacterianos". FICIC considera que el diseño y desarrollo de nuevos activadores de ClpP puede conducir a la generación de moléculas más potentes y específicas que, con suerte, conducirán a mejores fármacos contra el cáncer para una variedad de tipos de cáncer. El objetivo general de este proyecto es desarrollar nuevos compuestos patentables con una gran expectativa de entrar en estudios preclínicos para el tratamiento de una variedad de cánceres y/o como antibacterianos.

En enero de 2023, FICIC, gracias a una Subvención directa de la ACISI y en colaboración con la empresa CEAMED SA, ha iniciado un nuevo proyecto de la duración de 17 meses, para diseñar y desarrollar pequeñas moléculas SINTÉTICAS como activadores selectivos de ClpP (compuestos totalmente originales pero aún no patentados). Mientras CEAMED está investigando el potencial de estos compuestos contra ciertos tipos de cáncer, FICIC está a cargo de evaluar su potencial como agentes antibacterianos y anti-micobacterianos.

Actualmente, FICIC dispone de más de 30 compuestos activadores selectivos de ClpP. Son PEQUEÑOS Y SINTÉTICOS, por lo que tenemos capacidad para poder ajustar químicamente tanto la potencia como las propiedades farmacocinéticas de estos compuestos, para mejorar sus posibilidades de éxito clínico.

Varios de nuestros compuestos son tan activos como tres antibióticos de uso común en la cepa *S.aureus* sensible (MSSA) y, en general, son mucho más activos que la ampicilina o la oxacilina en la forma resistente (VISA). Cabe destacar que cuatro de los compuestos de FICIC probados poseen valores de MIC más bajos que la vancomicina en la cepa VISA. Para poner esto en contexto, la vancomicina se considera una de las últimas líneas de defensa contra varias cepas de bacterias resistentes.

Potencial del proyecto NANUMA:

- Existe una base científica sólida de que los activadores ClpP pueden matar diversas formas de bacterias resistentes, erradicar células persistentes difíciles de tratar y eliminar biopelículas bacterianas.
- Los activadores de ClpP son efectivos contra bacterias y micobacterias difíciles de tratar, como *N. meningitis* y *M. tuberculosis*.
- Los activadores de ClpP que está desarrollando FICIC son moléculas pequeñas, químicamente modificables, que ya han demostrado poseer actividades muy interesantes contra una forma resistente clínicamente relevante de *S. aureus*.
- Los servicios mundiales de salud necesitan nuevos antibióticos que funcionen a través de nuevos mecanismos de acción y, en particular, aquellos que puedan luchar contra las bacterias resistentes.
- En general, creemos que los agonistas de ClpP pueden representar una forma viable, ya sea solos o en combinación con los antibióticos actuales, para ayudar a erradicar las bacterias multirresistentes y posiblemente otras infecciones bacterianas problemáticas.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095

Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

Tipo	Número		Número horas/año	
	Previsto	Realizado	Previsto	Realizado
Personal asalariado		2		2.000
Personal con contrato servicio				
Personal Voluntariado				
SALDO FINAL		2		2.000

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad

Tipo	Número	
	Previsto	Realizado
Personas físicas	N.A.	N.A.
Personas jurídicas	N.A.	N.A.
SALDO FINAL	N.A.	N.A.

D) Recursos económicos empleados en la actividad

GASTOS/INVERSIONES	Importe	
	Previsto	Realizado
Gastos por ayudas y otros		
a) Ayudas monetarias		
b) Ayudas no monetarias		
c) Gastos por colab. y órganos de gobierno		
Variación existencias prod. terminados y en curso		
Aprovisionamientos		53.419,00
Gastos de personal		70.761,65
Otros gastos de la actividad		8.011,56
Amortización del Inmovilizado		
Deterioro y resultado por enajenación de inm.		
Gastos financieros		
Variac. valor razonable instrumentos financieros		
Diferencias de cambio		
Det. y resultado enajac. instrumentos financieros		
Impuestos sobre beneficios		
Subtotal gastos	0,00	132.192,21
Adquis. Inmovilizado (excepto Bienes P. Hist.)		
Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico		
Cancelación de deuda no comercial		
Subtotal inversiones		
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	0,00	132.192,21

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

A) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad

Objetivo	Indicador	Cuantificación	
		Previsto	Realizado
Identificación de activadores de ClpP bacteriano	Síntesis de 40 compuestos nuevos para testar contra la ClpP proteína		Sintetizados 50 compuestos nuevos para testar contra ClpP
Tratar bacteria (in vitro) con los activadores de ClpP para identificar los compuestos con actividad antibacteriano.	Ensayar una colección de 5000 compuestos comprado contra la ClpP proteína		Ensayado los 5000 compuestos comprado contra ClpP
	Testar compuestos que activan ClpP contra la bacteria S.aureus		Testados más de 20 compuestos en el ensayo de bacteria.
Tratar animales con infecciones de bacteria para identificar los compuestos con actividad antibacteriano in vivo.	Testar compuestos que bloquean el crecimiento de bacteria S.aureus en modelos de ratones.		No hemos empezado

ACTIVIDAD 7

E) Identificación

Denominación de la actividad	Agonistas de la Proteasa Caseinolítica P (ClpP): moléculas pequeñas con un nuevo mecanismo de acción contra infecciones bacterianas multirresistentes (CASABI).
Tipo de actividad	Propia del fin fundacional
Identificación de la actividad por sectores	Investigación (I+D+I)
Lugar de desarrollo de la actividad	Canarias

Descripción detallada de la actividad prevista:

La actual crisis generada por la resistencia a los antimicrobianos supone una amenaza sanitaria y económica mundial que exige de estrategias para el desarrollo de nuevos antibióticos. En los últimos años, se viene observando un alarmante aumento de las infecciones bacterianas causadas por cepas resistentes a la mayoría de los antibióticos conocidos. Como consecuencia, enfermedades que se creían controladas por los fármacos disponibles están reapareciendo tanto en los países en desarrollo como en las naciones industrializadas, especialmente en entornos clínicos como los hospitales. Debido a esto, existe una necesidad urgente de desarrollar antibióticos innovadores que puedan utilizarse en el tratamiento eficaz de las infecciones causadas por bacterias multirresistentes. Actualmente, los antibióticos utilizados en la clínica pertenecen a un pequeño número de familias de compuestos químicamente distintos, dirigidos a un número limitado de procesos celulares y descubiertos hace varias décadas, por lo que el desarrollo de nuevos fármacos con mecanismos de acción innovadores se antoja primordiales para evitar que la crisis de las resistencias antimicrobianas se agrave.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

En los últimos cinco años, distintos trabajos científicos han destacado el importante papel que desempeña la Proteasa Caseinolítica P (ClpP) bacteriana en la patogénesis de las enfermedades resultantes de la infección tanto por bacterias Gram positivas como Gram negativas. Los compuestos activadores de ClpP han demostrado poseer atractivos perfiles antibacterianos contra algunos tipos de bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, dando lugar a que se sugiera a la ClpP bacteriana como una nueva diana potencial de fármacos antibacterianos.

Además, varios de estos agonistas han demostrado su actividad contra cepas bacterianas resistentes a múltiples fármacos de relevancia clínica a bajas concentraciones, y son sinérgicos con distintos antibióticos de uso común. La sinergia con antibióticos conocidos podría ser beneficiosa, ya que permitiría reducir las concentraciones terapéuticas de ambos agentes y, por tanto, disminuir la generación de nuevas resistencias y de emisiones a reservorios externos. Además, se ha demostrado que las combinaciones de un agonista de la ClpP con otros antibióticos conocidos poseen una actividad muy superior contra las infecciones crónicas asociadas a la formación de biofilms, tanto in vitro como en modelos de infección animal. Hasta la fecha, la mayor parte del reducido número de compuestos conocidos activadores de ClpP adolecen de baja solubilidad, inestabilidad metabólica y no poseen perfiles farmacocinéticos adecuados para alcanzar los ensayos clínicos.

Recientemente, la FICIC en colaboración con la empresa CEAMED y el grupo de investigación dirigido por el Dr. Félix Machín (Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Tenerife), ha desarrollado un método de cribado de alto rendimiento (HTS) para identificar agonistas de la ClpP humana (HsClpP). Además, se ha preparado una colección propia de pequeñas moléculas, con propiedades fisicoquímicas alentadoras, que actúan como agonistas de la HsClpP. Se ha evaluado un pequeño número de estos activadores de la HsClpP frente a dos cepas de *S. aureus* de interés clínico (una de ellas sensible a los fármacos y la otra resistente a la mayoría de los antibióticos clínicamente disponibles). Los datos indican que estos compuestos son muy activos para ambas cepas, y poseen valores de Concentración Inhibitoria Mínima (CIM) comparables a los alcanzados por la vancomicina.

Basándonos en estos prometedores resultados iniciales y en los hallazgos sobre los efectos antibacterianos de esta proteasa en las bacterias, nos proponemos descubrir agonistas selectivos de la ClpP bacteriana, utilizando enfoques paralelos de cribado HTS y química/in silico. Los compuestos potentes y selectivos de estos enfoques se someterán a una batería de estudios in vitro e in vivo, con el objetivo de identificar los compuestos con los perfiles más prometedores para su avance en el ámbito clínico.

A tal fin, el Ministerio de Ciencia e Innovación (MICIIN) nos ha concedido a finales de 2022 una subvención de la duración de tres años, para el desarrollo del proyecto denominado CASABI. El consorcio de este proyecto está liderado por la empresa CEAMED S.A. cuya actividad previa ha estado centrada en el desarrollo de nuevos tratamientos para el cáncer de páncreas, renal y mama. Junto participan cuatro grupos académicos, el grupo FICIC cuya actividad se centra en promover investigación en cáncer, el grupo FIISC, liderado por un investigador con sólida experiencia en investigación básica en segregación de cromosomas, el grupo IPNA-CSIC liderado por un investigador con experiencia en aspectos de inmunología y el grupo IBIS_FISEVI que tiene experiencia en microbiología y antimicrobianos.

F) Recursos humanos empleados en la actividad.

Tipo	Número		Número horas/año	
	Previsto	Realizado	Previsto	Realizado
Personal asalariado	-	-	-	-
Personal con contrato servicio	-	-	-	-
Personal Voluntariado	-	-	-	-
SALDO FINAL	-	-	-	-

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095

Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

G) Beneficiarios o usuarios de la actividad

Tipo	Número	
	Previsto	Realizado
Personas físicas	N.A.	N.A.
Personas jurídicas	N.A.	N.A.
SALDO FINAL	N.A.	N.A.

H) Recursos económicos empleados en la actividad

GASTOS/INVERSIONES	Importe	
	Previsto	Realizado
Gastos por ayudas y otros		
a) Ayudas monetarias		
b) Ayudas no monetarias		
c) Gastos por colab. y órganos de gobierno		
Variación existencias prod. terminados y en curso		
Aprovisionamientos		13.427,92
Gastos de personal		
Otros gastos de la actividad		713,65
Amortización del Inmovilizado		1194,46
Deterioro y resultado por enajenación de inm.		
Gastos financieros		
Variac. valor razonable instrumentos financieros		
Diferencias de cambio		
Det. y resultado enajac. instrumentos financieros		
Impuestos sobre beneficios		
Subtotal gastos	0,00	15.336,03
Adquis. Inmovilizado (excepto Bienes P. Hist.)		8493,96
Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico		
Cancelación de deuda no comercial		
Subtotal inversiones		8493,96
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	0,00	23.829,99

B) Objetivos e indicadores de la realización de la actividad

Objetivo	Indicador	Cuantificación	
		Previsto	Realizado
Diseño y desarrollo de nuevos activadores de ClpP bacteriano para tratar infecciones de bacteria	Generación de compuestos patentables que activan la proteína ClpP	-	Sintetizado 50 compuestos nuevos para testar contra ClpP

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

Diseño y desarrollo de nuevos activadores de ClpP bacteriano para tratar infecciones de bacteria	Identificar compuestos que bloquear el crecimiento de bacteria S.aureus	-	8 de estos compuestos son activos contra la bacteria S.aureus
Diseño y desarrollo de nuevos activadores de ClpP bacteriano para tratar infecciones de bacteria	Testar compuestos que bloquean el crecimiento de bacteria S.aureus en modelos de ratones	-	No hemos empezado este ensayo

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

12.2 RECURSOS ECONÓMICOS TOTALES EMPLEADOS POR LA ENTIDAD

GASTOS/INVERSIONES	Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3	Actividad 4	Actividad 5	Actividad 6	Actividad 7	Total actividades	No imput. actividades	TOTAL
Gastos por ayudas y otros										
a) Ayudas monetarias										
b) Ayudas no monetarias										
c) Gastos por colab. y órganos de gobierno										
Variación existencias prod. terminados y en curso										
Aprovisionamientos	25.774,44				12.621,29	53.419,00	13.427,92	105.242,65		105.242,65
Gastos de personal	48.970,97	12.583,32	35.081,46	55.806,99	23.313,64	70.761,65		246.518,03	17.173,44	263.691,47
Otros gastos de la actividad	4.764,10	7.960,70		67.629,07	13.574,06	8.011,56	713,65	102.653,14	25.813,28	128.466,42
Amortización del Inmovilizado					1.807,66		1.194,46	3.002,12	337,63	3.339,75
Deterioro y resultado por enajenación de inm.										
Gastos financieros										
Variac. valor razonable instrumentos financieros										
Diferencias de cambio										
Det. y resultado enajac. instrumentos financieros										
Impuestos sobre beneficios										
Subtotal gastos	79.509,51	20.544,02	35.081,46	123.436,06	51.316,65	132.192,21	15.336,03	457.415,94	43.324,35	500.740,29
Adquis. Inmovilizado (excepto Bienes P. Hist.)							8.493,96	8.493,96		8.493,96
Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico								0,00		0,00
Cancelación de deuda no comercial								0,00		0,00
Subtotal inversiones	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.493,96	8.493,96	0,00	8.493,96
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	79.509,51	20.544,02	35.081,46	123.436,06	51.316,65	132.192,21	23.829,99	465.909,90	43.324,35	509.234,25

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

12.3 RECURSOS ECONÓMICOS TOTALES OBTENIDOS POR LA ENTIDAD

A. Ingresos obtenidos por la entidad

INGRESOS	PREVISTO	REALIZADO
Rentas y otros ingresos derivados del patrimonio		85.867,87
Ventas y prestaciones de servicios de las actividades propias		1.850,00
Ingresos de Patrocinios	43.000,00	111.644,00
Subvenciones del sector público	134.764,20	281.149,73
Aportaciones privadas (fondos cuentas 132)	71.498,90	102.756,81
Otros tipos de ingresos (Donaciones, Legados capital etc.)	3.000,00	3.339,75
TOTAL INGRESOS OBTENIDOS	252.263,10	586.608,16

B. Otros recursos económicos obtenidos por la entidad

OTROS RECURSOS	PREVISTO	REALIZADO
Deudas contraídas	-	-
Otras obligaciones financieras asumidas	-	-
TOTAL OTROS RECURSOS OBTENIDOS	0,00	0,00

12.4 CONVENIOS DE COLABORACIÓN CON OTRAS ENTIDADES

En el año 2023, se han firmado un total de 6 convenios de colaboración con otras entidades privadas, que han contribuido a la financiación de Proyectos de Investigación en curso. En concreto:

- 1 Convenio firmado con la Fundación DISA
- 1 Convenio firmado con Sociedad Española de Diabetes (SED)
- 4 Convenios firmados con diferentes empresas del Sector Farmacéutico

Además, se han firmado un total de 70 contratos de patrocinios y/o convenios de colaboración con entidades privadas del Sector Farmacéutico, que han servido a financiar de los 13 congresos/reuniones médicas que se han llevado a cabo en el año.

12.5 DESVIACIONES ENTRE PLAN DE ACTUACIÓN Y DATOS REALIZADOS

En el año 2023, hemos tenido una desviación positiva entre el presupuesto y los gastos efectivamente realizados imputados a actividades, por un valor total de 246.098,58 € (216 % de lo previsto). La razón de este incremento de gastos imputados a actividades, se radica en el aumento de fondos obtenidos respecto a lo previsto.

Las actividades 6 (NANUMA) y 7 (CASABI), en principio no se habían contemplado, puesto que se habían solicitado y estaban pendientes de resolución (que finalmente llegaron a finales de diciembre de 2022), lo que ha supuesto un incremento de 147.528,24€. Por otro lado, cabe destacar que la Actividad 4 de Organización de Congresos, es una actividad muy compleja de preveer, puesto que depende exclusivamente de la financiación privada conseguida a tal efecto. En 2023 ésta última ha supuesto un incremento de gastos de 94.436,06€. Para el resto de actividades y gastos no imputados a actividades, no ha habido desviaciones significativas dignas de ser mencionadas.

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095

Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

13. APLICACIÓN DE ELEMENTOS PATRIMONIALES A FINES PROPIOS
13.1 GRADO DE CUMPLIMIENTO DEL DESTINO DE RENTAS E INGRESOS

Ejercicio	Exced. del ejercicio	Ajustes negativo	Ajustes positivos	Base de cálculo	Renta a destinar		Recursos destinados a fines (gastos + inversiones)	Aplicación de los recursos destinados en cumplimiento de sus fines							
					Importe	%		N-4	N-3	N-2	N-1	N	Import. Pend.		
N-4	0	0	260.841,64	260.841,64	240.676,96	92,27	240.676,96	240.676,96							
N-3	-13156,24	0	243.671,88	230.515,64	220.320,72	95,58	220.320,72	220.320,72							
N-2	2.623,30	-2.623,30	298.677,49	296.054,19	268.935,39	90,84	268.935,39	268.935,39		268.935,39					
N-1	0,00	0,00	343.739,12	343.739,12	297.889,55	86,66	297.889,55	297.889,55				297.889,55			
N	85.867,87	-10.532,94	586.608,16	500.740,29	457.415,94	91,35	465.909,90	465.909,90				465.909,90			75334,93
TOTAL	75.334,93	-13.156,24	1.146.930,13	1.631.890,88	1.485.238,56	91,3392	1.493.732,52	240.676,96	220.320,72	268.935,39	297.889,55	465.909,90	297.889,55	465.909,90	75.334,93

13.2 RECURSOS APLICADOS EN EL EJERCICIO

	IMPORTE
1. Gastos en cumplimiento de fines	457.415,94
	Subvenciones, donaciones y legados
	deuda
2. Inversiones en cumplimiento de fines (2.1 + 2.2).	
2.1. Realizadas en el ejercicio	8.493,96
2.2. Procedentes de ejercicios anteriores	
a). deudas canceladas en el ejercicio incurridas en ejercicios anteriores	
b). imputación de subvenciones, donaciones y legados de capital procedentes de ejercicios anteriores	
TOTAL (1 + 2)	465.909,90

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

14. OPERACIONES CON PARTES VINCULADAS

La Fundación ICIC poseía el 7,64 % de la totalidad de las participaciones de la empresa Centro Atlántico del Medicamento S.A. (Ceamed S.A.) por un valor de 9.500,00€. Como mencionado anteriormente, La Fundación ha permutado sus acciones en la entidad Centro Atlántico del Medicamento, S.A., por activos intangibles de sus procesos de desarrollo de fármacos. Mediante la permuta, la Fundación ha obtenido la licencia en exclusiva para la investigación y desarrollo por decenas de compuestos químicos propiedad de la Empresa como nuevos fármacos antibióticos y antitumorales, que eran necesarios para llevar a cabo los proyectos NANUMA y otros. La permuta fue formalizada mediante documento público ante el notario de Santa Cruz de Tenerife don Nicolás Quintana Plasencia (protocolo nº 3450, de 25 de septiembre de 2023), generando dicho beneficio contable. Con dicha operación ambas entidades quedan definitivamente desvinculadas

15. OTRA INFORMACIÓN

1. Cambios en el Patronato en 2023:

No ha habido cambios en la composición del Patronato en el año 2023.

2. Sueldos, dietas y remuneraciones de los miembros del patronato

Los Patronos no tienen ningún tipo de remuneración por su actividad en la Fundación. Solo se les reintegran los gastos que sus funciones como Patronos les ocasionan

3. Anticipos y créditos a miembros del patronato

No existen

4. Pensiones y seguros de vida

Inexistencia de obligaciones en materia de pensiones y seguros de vida a favor de los patronatos

5. Medios personales

Número medio de trabajadores:

	MUJERES	HOMBRES	TOTAL
Administración	0	1	1
Investigadores	3	1	4
Técnicos de laboratorio	0	0	0
Data manager	2	2	4
TOTAL	5	4	9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

16. INVENTARIO

NUMERO	GRUPO CONTABLE	CONCEPTO	% AMO.	FECHA ADQUIS.	FECHA INICIO	VALOR ADQUIS.	IMPORTE ACUMULA.	IMPORTE PENDIENTE	% AMO.ACU.	FECHA BAJA
0000000096	Material Inform.	Monitor BenQ	25	02-12-10	01-01-11	189,00 €	189,00 €	- €	100,0	-
0000000107	Material Inform.	Ordenador Intel Core i7	25	02-08-11	02-08-11	674,00 €	674,00 €	- €	100,0	-
0000000121	Material Inform.	Proyector Optoma S340	20	15-02-17	15-02-17	342,40 €	342,40 €	- €	100,0	-
0000000124	Material Inform.	TV LED LG	20	27-05-19	27-05-19	1.778,44 €	1.635,20 €	143,24 €	91,9	-
0000000127	Material Inform.	Acer A315-23- R5RF	40	20-11-20	23-11-20	449,99 €	449,99 €	- €	100,0	-
0000000128	Material Inform.	Apple macbook pro 13"	25	17-05-21	17-05-21	1.698,14 €	1.114,27 €	583,87 €	65,6	-
0000000129	Material Inform.	Pc sobremesa Intel i7	25	08-10-21	08-10-21	1.019,71 €	568,53 €	451,18 €	55,8	-
0000000130	Material Inform.	Smartphone Oppo a74	40	09-03-22	09-03-22	219,98 €	159,59 €	60,39 €	72,5	-
		TOTALES				6.371,66 €	5.132,98 €	1.238,68 €	80,6	

NUMERO	GRUPO CONTABLE	CONCEPTO	% AMO.	FECHA ADQUIS.	FECHA INICIO	VALOR ADQUIS.	IMPORTE ACUMULA.	IMPORTE PENDIENTE	% AMO.ACU.	FECHA BAJA
0000000106	Mobiliario Lab.	Armario Sustancias Quimicas	15	25-07-11	25-07-11	1.250,00 €	1.250,00 €	- €	100,0	-
0000000114	Mobiliario Lab.	Silla de lab. 430-600mm n.1	20	14-09-11	14-09-11	245,82 €	245,82 €	- €	100,0	-
0000000115	Mobiliario Lab.	Silla de lab. 430-600mm n.2	20	14-09-11	14-09-11	245,82 €	245,82 €	- €	100,0	-
0000000120	Mobiliario Lab.	Cabina flujo laminar BV-100	15	05-10-11	05-10-11	5.222,86 €	5.222,86 €	- €	100,0	-
0000000119	Mobiliario Lab.	Camilla Resenancia Mag.	14	26-04-16	26-04-16	3.195,00 €	3.195,00 €	- €	100,0	-
0000000120	Mobiliario Lab.	Labchair PU with Castors nº 1	15	24-10-16	24-10-16	274,50 €	274,50 €	- €	100,0	-
0000000121	Mobiliario Lab.	Labchair PU with Castors nº 2	15	24-10-16	24-10-16	274,50 €	274,50 €	- €	100,0	-
		TOTALES				10.708,50 €	10.708,50 €	- €	100,0	

NUMERO	GRUPO CONTABLE	CONCEPTO	% AMO.	FECHA ADQUIS.	FECHA INICIO	VALOR ADQUIS.	IMPORTE ACUMULA.	IMPORTE PENDIENTE	% AMO.ACU.	FECHA BAJA
0000000094	Aparatos Lab.	Agitador Infors AG CH 4103	15	04-02-10	01-01-11	6.913,00 €	6.913,00 €	- €	100,0	-
0000000102	Aparatos Lab.	Baño ultrasonidos Ultrasons	15	30-06-11	01-07-11	534,87 €	534,87 €	- €	100,0	-
0000000103	Aparatos Lab.	Welch W-Series Vac Pump	15	04-07-11	04-07-11	2.161,95 €	2.161,95 €	- €	100,0	-
0000000119	Aparatos Lab.	PH metro GLP21+sonda 5014T	15	14-07-11	14-07-11	700,00 €	700,00 €	- €	100,0	-
0000000104	Aparatos Lab.	Estufa univ. Memmert UNB200	15	25-07-11	25-07-11	987,00 €	987,00 €	- €	100,0	-
0000000105	Aparatos Lab.	Balanza 210Gx0,0001G AZ214	15	25-07-11	25-07-11	1.050,00 €	1.050,00 €	- €	100,0	-

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095

Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51

0000000108	Aparatos Lab.	MS3 Basic Vortex w/s-c	15	25-07-11	25-07-11	392,00 €	392,00 €	392,00 €	- €	100,0	-
0000000109	Aparatos Lab.	Agitador. Stirrer M. W/Heat 1	15	25-07-11	25-07-11	436,00 €	436,00 €	436,00 €	- €	100,0	-
0000000110	Aparatos Lab.	Agitador. Stirrer M. W/Heat 2	15	25-07-11	25-07-11	436,00 €	436,00 €	436,00 €	- €	100,0	-
0000000111	Aparatos Lab.	Agitador. Stirrer M. W/Heat 3	15	25-07-11	25-07-11	436,00 €	436,00 €	436,00 €	- €	100,0	-
0000000112	Aparatos Lab.	Rotovap. R+Bonba Vacío	15	11-08-11	11-08-11	9.267,07 €	9.267,07 €	9.267,07 €	- €	100,0	-
0000000117	Aparatos Lab.	Agitador. Wortex Top-Mix Wiz.	15	01-09-11	01-09-11	495,01 €	495,01 €	495,01 €	- €	100,0	-
0000000118	Aparatos Lab.	Centrifuga TX200	15	01-09-11	01-09-11	6.444,09 €	6.444,09 €	6.444,09 €	- €	100,0	-
0000000117	Aparatos Lab.	Bomba vacío 16 l/m 133mbar	15	06-09-11	06-09-11	589,05 €	589,05 €	589,05 €	- €	100,0	-
0000000116	Aparatos Lab.	Batidora Philips	15	12-09-11	12-09-11	95,90 €	95,90 €	95,90 €	- €	100,0	-
0000000118	Aparatos Lab.	Elec. M-Hor Flexi-Cast 3 in 1	15	06-12-11	06-12-11	605,00 €	605,00 €	605,00 €	- €	100,0	-
0000000123	Aparatos Lab.	Ecografo Lineal Sonon 300	10	21-06-18	21-06-18	7.725,00 €	4.270,97 €	3.454,03 €	55,3		
0000000125	Aparatos Lab.	Camara Visicam B5 (Microsc.)	12,5	24-06-19	24-06-19	254,00 €	143,53 €	110,47 €	56,5		
0000000126	Aparatos Lab.	Microscopio Visiscope TL534	12,5	01-07-19	01-07-19	979,10 €	550,92 €	428,18 €	56,3		
0000000131	Aparatos Lab.	Thermo MULTIDROP	15	06-03-23	06-03-23	9.688,42 €	1.194,46 €	8.493,96 €	12,3		
		TOTALES				50.189,46 €	37.702,82 €	12.486,64 €	75,1		

San Cristóbal de La Laguna a 10 de junio de 2024

FIRMAS:

D. Bonifacio Nicolás Díaz Chico
(Presidente de FICIC)

D. Antonio Cabrera de León
(Secretario de FICIC)



Firmado por ***7208**
BONIFACIO NICOLAS DÍAZ (R:
****8605*) el día
11/06/2024 con un

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 6489095 Código de verificación: BVShjCAH

Firmado por: Antonio Cabrera de León
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 11/06/2024 10:28:51