

Resolución Convocatoria Proyectos de Investigación Traslacional 2015

La **Convocatoria de Proyectos de Investigación Traslacional 2015** ha supuesto la recepción de un total de 10 solicitudes, en las que han participado los 20 Grupos Clínicos Vinculados, 18 grupos CIBERER y que han sido vinculadas por los propios investigadores a 6 Programas de Investigación.

El presupuesto total imputado para esta nueva convocatoria es de 130.000 euros, con una dotación de 65.000 € por proyecto para un máximo de 2 años.

La evaluación de los PI Traslacional se ha realizado en 2 fases:

1) Evaluación de las Expresiones de Interés recibidas en base a:

- Adecuación a los objetivos y líneas prioritarias expuestas en la convocatoria.
- Potencial de traslación al Sistema Nacional de Salud (aplicabilidad de la propuesta e impacto esperado de la misma).
- Interés estratégico para la política científica del CIBERER.

2) Valoración de las Expresiones de Interés priorizadas: se procedió a valorar las Memorias definitivas de los proyectos, incluyendo la negociación y revisión de los objetivos y presupuestos planteados.

A pesar de la gran calidad de todos los proyectos presentados, y debido a la disponibilidad presupuestaria, se han priorizado dos proyectos que se detallan a continuación.

Enhorabuena a todas las iniciativas presentadas y sobre todo a los participantes de los proyectos seleccionados. Esperamos que la participación en esta nueva iniciativa sea de utilidad de cara a establecer futuras colaboraciones.

En Barcelona a 30 de octubre de 2015

Dirección Científica CIBERER

**Listado proyectos presentados a la convocatoria de
Proyectos de Investigación Traslacional 2015**

Título del proyecto	IP	Resolución
Caracterización clínica, bioquímica y genética de pacientes con Síndrome de Deficiencia de GLUT1 (GLUT1DS)	Luis González Gutiérrez-Solana	No priorizada
Elaboración de un algoritmo clínico y analítico para el diagnóstico diferencial de las leucodistrofias	M ^a Luz Couce	No priorizada
Hacia un mayor rendimiento diagnóstico de la secuenciación del exoma completo de tríos en encefalopatía epiléptica y ataxia precoces. Optimización del análisis bioinformático y exploración funcional de nuevos loci en pez cebra	Mireia del Toro	No priorizada
Enfermedades Mitocondriales OXPHOS infantiles: optimización de la correlación clínico-genética y molecular	Luis González Gutiérrez-Solana	No priorizada
Caracterización de pacientes con encefalomiopatías mitocondriales de etiología desconocida	Eduardo López Laso	No priorizada
Síndromes del neuro-desarrollo en la infancia: importancia de los patrones mixtos evolutivos complejos en el diagnóstico de las enfermedades raras	Luis Aldámiz-Echevarría	No priorizada
Evaluación de la aplicabilidad y rendimiento de la secuenciación exómica en el diagnóstico de la discapacidad intelectual de origen genético	Encarna Guillén	No priorizada
Nuevos abordajes diagnósticos de los síndromes hereditarios con fallo de médula ósea para su tratamiento con terapias innovadoras	Julián Sevilla	Concedida
Adenomas corticotropos silentes: ¿Constituyen un subtipo de adenoma hipofisario no funcionantes de comportamiento clínico más agresivo?	Antonio Picó	Concedida
Inmigración y patrones mutacionales asociados a las hemoglobinopatías y talasemias: Nuevas implicaciones diagnósticas y pronósticas	Joan Lluís Vives-Corróns	No priorizada

Resolución Convocatoria Proyectos de Investigación Traslacional 2016

En la **Convocatoria de Proyectos de Investigación Traslacional 2016** se han recibido un total de 2 solicitudes, en las que han participado 2 Grupos Clínicos Vinculados y 2 grupos CIBERER. Propuestas que han sido asignadas por los propios investigadores al Programa de Investigación de Medicina Metabólica Hereditaria.

Es necesario mencionar que los grupos que tenían proyecto vigente concedido en la convocatoria anterior no podían presentarse.

El presupuesto total imputado para esta nueva convocatoria era de 75.000 euros para un proyecto por un máximo de 2 años.

La evaluación de los PI Traslacional se planificó en 2 fases:

- 1) Evaluación de las Expresiones de Interés recibidas en base a:
 - Adecuación a los objetivos y líneas prioritarias expuestas en la convocatoria.
 - Potencial de traslación al Sistema Nacional de Salud (aplicabilidad de la propuesta e impacto esperado de la misma).
 - Interés estratégico para la política científica del CIBERER.
- 2) Valoración de las Expresiones de Interés priorizadas: se procedió a valorar las Memorias definitivas de los proyectos, incluyendo la negociación y revisión de los objetivos y presupuestos planteados.

Sin embargo, tras la evaluación de las 2 Expresiones de Interés recibidas, dado que ninguna de las dos Expresiones de Interés ha superado el mínimo de 61 puntos sobre un total de 100, se ha considerado que la convocatoria quedaba desierta y se ha dado por concluido el proceso.

En Madrid a 5 de octubre de 2016

Dirección Científica CIBERER

**Listado proyectos presentados a la convocatoria de
 Proyectos de Investigación Traslacional 2016**

Título del proyecto	IP	Resolución
Hígado graso en la fructosemia: factores genéticos, ómicos y posibles dianas terapéuticas.	Luis Aldámiz-Echevarría	No priorizada
Desarrollo de un protocolo multidisciplinar integrado para el diagnóstico y la correlación clínico-bioquímico-molecular en el Enfermedad de Niemann-Pick Tipo C.	M ^a Luz Couce	No priorizada

Resolución Convocatoria CIBERER Proyectos de Investigación Traslacional 2017

La Convocatoria de **Proyectos de Investigación Traslacional 2017** ha supuesto la recepción inicial de un total de 4 Expresiones de Interés, 3 de las cuales se priorizaron para la presentación de la Memoria completa.

Las valoraciones realizadas constan de una parte científica por parte de la ANEP con una ponderación del 90 % sobre la calificación final y otra parte estratégica con una ponderación de 10% de la calificación final. La valoración científica por parte de la ANEP se centró en los aspectos metodológicos, viabilidad y calidad científica. En la parte estratégica, la valoración realizada por parte del Comité de Dirección se ha centrado especialmente que el foco del proyecto está relacionado con patologías para las cuales los grupos CIBERER y/o sus Programas de Investigación tienen proyectos de investigación activos, su alineación con los objetivos dentro de las líneas de investigación marcadas como prioritarias en H2020 e IRDiRC, así como la necesidad de colaboración para alcanzar los objetivos planteados y complementariedad de los grupos participantes.

El punto de corte para la concesión se establece en 77,3 puntos o superior. Esto tiene como resultado la propuesta de concesión de 2 proyectos (Ver Anexo).

La partida presupuestaria asignada inicialmente a la convocatoria era de 75.000€. El total del presupuesto solicitado por los proyectos concedidos es de 121.917 €. A partir de esta limitación se establece una propuesta de reducción de forma que la dotación final para la convocatoria 2017 es de 102.500 €.

En Madrid, 27 de marzo de 2018

Dirección Científica CIBERER

- *El Equipo de Gestión Científica se pondrá en contacto con los Investigadores Responsables de aquellos proyectos financiados para informar de todos los trámites a seguir en cuanto a la revisión de los planes de trabajo, reparto de presupuesto entre grupos, plazos de ejecución y gestión científico-administrativa de los proyectos, incluyendo informes de seguimiento y evaluación de resultados.*

ANEXO: RESOLUCIÓN CONVOCATORIA PI TRASLACIONAL 2017

Título	IP y Unidad Coordinadora	Unidades Participantes	Pdl	Presupuesto concedido (€)
Identificación y caracterización clínica y bioquímica de pacientes con síndrome GLUT1 (GLUT1DS): monitorización del tratamiento	Luis González Gutiérrez-Solana (GCV6)	U703 (Artuch); U746 (Pérez); GCV5 (Couce) GCV7 (López Laso); GCV8 (Del Toro)	Medicina Metabólica Hereditaria	57.500 €
Caracterización funcional de variantes no canónicas que alteran el proceso de splicing en pacientes con discapacidad intelectual	María Isabel Tejada Mínguez (GCV4)	U724 (Bermejo); U726 (Milá); U735 (Pérez Jurado); GCV1 (Guillen); GCV2 (Ramos); GCV3 (Rosell)	Medicina Pediátrica y del Desarrollo	45.000 €
Secuelas metabólicas en el Síndrome de Cushing	Alfonso Soto (GCV15)	U747 (Webb); 725A (Castaño); GCV11 (Halperin); GCV13 (Picó); GCV14 (Puig)	Medicina Endocrina	No concedida

Resolución convocatoria PIT21

La Convocatoria de Proyectos de Investigación Traslacional 2021 (PIT21) ha supuesto la recepción de un total de **4 solicitudes**.

La evaluación de las PIT21 se ha realizado en 2 fases sucesivas:

- Una **evaluación científica (80%)** realizada por parte de la AEI (Agencia Estatal de Investigación):
 - La calidad científica (novedad, originalidad e innovación de la propuesta, traslación de resultados de investigación a la práctica clínica, adecuación de los objetivos, planteamiento conceptual).
 - La viabilidad (adecuación de la metodología, diseño de la investigación y plan de trabajo, de la distribución de las tareas, capacidad, relevancia internacional y adecuación del presupuesto).
 - El impacto (aplicabilidad de la propuesta, desarrollo de “buenas prácticas” para la resolución de problemas específicos de las enfermedades raras surgidos en la práctica clínica, contribución de los resultados previstos para la generación de conocimiento relevante útil para el desarrollo de soluciones de diagnóstico o de terapia (alineamiento con objetivos IRDIRC)).
- Una **evaluación estratégica (20%)** realizada por el Comité de Dirección del CIBERER (CD):
 - Entorno colaborativo (sinergias y colaboraciones con otros grupos CIBERER, estructuras, plataformas y/o programas CIBERER, complementariedad con otros proyectos de investigación CIBERER)
 - Impacto en el interno CIBERER (desarrollo de proyectos y/o herramientas de utilidad para el resto de grupos del CIBERER, valorización de activos estratégicos para el CIBERER, visibilidad nacional o internacionalización, mejora de los problemas clínicos de los pacientes).

Resolución:

Todas las propuestas han recibido una evaluación científica y estratégica. La priorización de las propuestas ha sido obtenida siguiendo el ranking de puntos totales que los proyectos han obtenidos en dicha evaluación.

La partida presupuestaria asignada inicialmente a la convocatoria era de 100.000€. Se ha ampliado hasta un máximo de 140.000 euros tras acuerdos del CD con el objetivo de financiar hasta 2 propuestas.

Es por ello que se concede la financiación parcial para las 2 propuestas que han obtenido una mejor evaluación.

Puntos a tener en cuenta para los proyectos concedidos:

El periodo de ejecución de las PIT21 se iniciará a partir de octubre de 2021 , y con final máximo a 31 de octubre de 2023.

El Equipo de Gestión Científica se pondrá en contacto con los Investigadores Responsables de aquellos proyectos financiados para informar de todos los trámites a seguir en cuanto a la revisión de los planes de trabajo, reparto de presupuesto entre grupos, plazos de ejecución y gestión científico-administrativa de los proyectos, incluyendo informes de seguimiento y evaluación de resultados.

Título del Proyecto	Coordinador (unidad GCV)	Unidades participantes	Pdl	Presupuesto concedido
Diseño y validación de una herramienta informática para la clasificación de pacientes con EERR basada en datos de secuenciación (CLASSIFI_ER)	José Antonio Escamez	U715 – J.Dopazo U704- CAyuso U728 - MAMoreno Pelayo. U755 – JM.Millan	Neurosensorial	75.000,00 €
Ramussen: Abordaje multiómico para la búsqueda de factores genéticos implicados en la patogenia y/o susceptibilidad para el desarrollo de encefalitis de Rasmussen	Verónica Cantarin <i>(IdG Luis González Gutiérrez-Solana)</i>	U715 – J.Dopazo ENOD – B.Morte U757 – R.Perona	Metabólica Hereditaria y Mitocondrial	57.000,00 €

En Madrid, 11 de octubre de 2021

Dirección Científica CIBERER