



Convocatoria

Proyecto Impulso con ASPANOVA

Noviembre 2023

Esta convocatoria tiene como objetivo financiar sobre todo **acciones muy concretas que mejoren la calidad de vida de los niños con cáncer y sus familias, tanto en el ámbito más asistencial como en otros aspectos esenciales de sus vidas como la educación o su vida social**, que se ven totalmente alterados durante el tratamiento. Se podrán también **potenciar acciones de investigación más básica**.

Se concederá un proyecto con una **cuantía máxima de 10.000€**. La convocatoria podrá quedarse desierta si ninguna solicitud supera el proceso de evaluación. La duración del proyecto será de un año. El proyecto dará comienzo dentro de los dos primeros meses a contar desde la resolución, con una duración de un año natural desde su inicio. El presupuesto se podrá gastar en aquellos conceptos que la universidad considera como elegibles para los fondos del I3A.

El proyecto podrá ser liderado por uno o más investigadores, de los cuales al menos uno de ellos deberá ser miembro permanente del I3A. Los IPs pertenecientes al I3A deberán demostrar una afiliación efectiva con el instituto, firmando las publicaciones y proyectos como miembro del I3A, y además el grupo de investigación al que pertenezcan tendrá las cuentas al día con el Instituto. Se valorará la **multidisciplinariedad del equipo de investigación y de la propuesta**, pudiendo participar investigadores de otros Institutos y/o ámbitos. En este caso, el IP coordinador del proyecto deberá ser del I3A. **Cada investigador solo podrá participar en una única propuesta**. Las actividades a desarrollar al amparo de este proyecto no podrán estar financiadas con ninguna otra ayuda.

Se deberá **agradecer a ASPANOVA, a la Cátedra y al I3A** la concesión de esta ayuda en los resultados que se deriven del proyecto (publicaciones, congresos, actividades de divulgación, etc.). Al finalizar la ayuda se deberá preparar una presentación y resumen para entregar y/o presentar en alguna actividad que organice la Cátedra a tal efecto.

Se valorará **el objetivo final del proyecto en su relación con el cáncer infantil**, lo cual se deberá ver reflejado en la actividades que se propongan llevar a cabo para conseguir el objetivo. También se tendrá en cuenta la **multidisciplinariedad** del proyecto y su equipo, la **calidad, viabilidad, novedad, y CV de los IPs solicitantes**.

La evaluación de la propuestas se realizará por la Comisión Mixta de la Cátedra ASPANOVA.

Criterios de selección:

- Relación del objetivo y actividades propuestas con el cáncer infantil (4 puntos)
- Calidad científica del proyecto (2 puntos)
- Novedad y carácter multidisciplinar del proyecto (2 puntos)
- Viabilidad y ajuste económico del presupuesto solicitado (1 punto)
- Calidad del CVA de los IPs solicitantes (1 punto)

Se deberá obtener una puntuación mínima de 7.5 puntos para ser considerado como financiable. En caso de ser necesario, se convocará al IP o IPs a una presentación oral.

Documentación a aportar:

- ✓ Formulario de solicitud
- ✓ CVA de los IPs solicitantes
- ✓ Memoria del proyecto



Características de la memoria (extensión máxima 10 páginas):

1. Título del proyecto
2. Investigadores/as solicitantes responsables
3. Equipo de investigación
4. Breve exposición del proyecto a desarrollar, indicando:
 - Antecedentes y planteamiento
 - Hipótesis de trabajo
 - Objetivos que se pretenden alcanzar y su relación con el cáncer infantil
 - Actividades y tareas de cada responsable
 - Destacar la novedad del proyecto y el posible impacto del mismo
 - Justificar la multidisciplinariedad del proyecto
5. Presupuesto debidamente justificado (hasta un máximo de 10.000€) y distribuido:
 - Material fungible y bibliográfico
 - Viajes y dietas
 - Publicaciones
 - Material inventariable (< de 5.000€)
 - Gastos de personal
 - Otros

Formalización de solicitudes: las solicitudes deberán enviarse de forma electrónica a la dirección i3a@unizar.es hasta las 14h. del 11 de diciembre de 2023.

Cualquier duda al respecto de la convocatoria se puede contactar con M^a Ángeles Pérez, directora de la Cátedra ASPANOVA (angeles@unizar.es).
