
Barcelona, 20 de noviembre de 2025

La Fundació Catalunya La Pedrera otorga 33 Ajuts Talents para retener el talento médico e investigador en Catalunya

La Fundació Catalunya La Pedrera apuesta por la promoción de la investigación con programas como los Ajuts Talents, que fomentan la investigación y la innovación en salud

Los Ajuts Talents son fruto de la colaboración con el Hospital Germans Trias i Pujol, el Hospital Clínic Barcelona, el Vall d'Hebron Instituto de Oncología y el Hospital de Bellvitge

Desde el inicio del Programa Talents, la Fundació Catalunya La Pedrera ha invertido 2,2 millones de euros otorgando becas a unos 200 profesionales

Ayer, La Pedrera acogió el acto de entrega de los Ajuts Talents correspondientes a las ediciones 2024 y 2025, con la presencia de la Hble. Sra. Olga Pané, consejera de Salud; el Sr. Germán Ramón-Cortés, presidente de la Fundación Catalunya La Pedrera; y Sra. Marta Lacambra, directora general de la Fundación. También participaron representantes de los hospitales colaboradores: Sra. Silvia Cordoní,

Barcelona, 20 de noviembre de 2025

gerencia del Hospital de Bellvitge; el **Dr. Josep Maria Campistol**, director general del Hospital Clínic Barcelona; el **Dr. Jordi Ara**, director de Investigación Clínica del Hospital Germans Trias i Pujol; y la **Dra. Elena Élez**, oncóloga médica e investigadora clínica del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO). Durante la presentación, **Olga Pané**, Consejera de Salud subrayó: *"Catalunya es referente en investigación biomédica gracias a iniciativas como esta. La colaboración entre instituciones es clave para avanzar en la medicina y mejorar la calidad de vida de la ciudadanía."*



Programa Ajuts Talents

Los **Ajuts Talents** nacieron por la vocación de la Fundació Catalunya La Pedrera de retener el talento en nuestro país y fomentar la investigación, y junto con el Instituto de Investigación y el Hospital Germans Trias i Pujol se crearon unas **ayudas post-residencia** para jóvenes facultativos especialistas y profesionales sanitarios considerados excelentes y relevantes en cada una de sus áreas de especialización, para llevar a cabo un **proyecto de investigación con el objetivo de realizar una tesis doctoral**. Durante estos años se han sumado otros hospitales de referencia como son el Hospital Clínic Barcelona, Vall d'Hebron Instituto de Oncología y el Hospital Universitari de Bellvitge

Desde 2012, la Fundació Catalunya La Pedrera ha becado unos **200 profesionales**, ha apoyado a **más de 170 proyectos de investigación** y ha contribuido a **más de 150 publicaciones científicas** en 30 especialidades médicas diferentes. En total, la

Barcelona, 20 de noviembre de 2025

Fundación ha destinado **2.225.000€** al programa, con aportaciones a los hospitales colaboradores:

- Hospital Germans Trias i Pujol (HUGTP): 825.000 €
- Hospital Clínico (HCB): 650.000 €
- Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO): 400.000 €
- Hospital de Bellvitge (HUB): 350.000 €

Estas cifras reflejan el compromiso de la Fundación con la investigación y las personas que la hacen posible. Tal y como afirma **Marta Lacambra**, directora general de la Fundació Catalunya La Pedrera: ***"Con los Ajuts Talents queremos que el talento tenga oportunidades reales para desarrollarse y contribuir a una sanidad pública mejor para todos"***.

En la misma línea, **Germán Ramón-Cortés**, presidente de la Fundació Catalunya La Pedrera, subraya: ***"Este programa es una apuesta estratégica por retener talento y generar conocimiento. Cada proyecto que apoyamos es una inversión en salud, en innovación y en futuro."***

Proyectos de investigación premiados

Durante la jornada se ha celebrado una rueda de 'Elevator Pitch' en la que cuatro antiguos premiados han presentado sus proyectos de investigación. Además, se ha reconocido la labor de la **Dra. Elena Élez (VHIO)**, madrina de la promoción 2024, y del **Dr. Jordi Bruna Escuer (Hospital de Bellvitge)**, padrino de la promoción 2025, un acompañamiento simbólico que toma el relevo de otros investigadores como la Dra. Cristina Vilaplana, el Dr. Aleix Prat, la Dra. Mónica Povedano, el Dr. Josep Maria Campistol, el Dr. Manel Puig, el Dr. Miguel Ángel Peinado, la Dra. Eva Martínez-Cáceres o el Dr. Buenaventura Clotet, entre otros nombres. Entre todos los galardonados de las ediciones 2024 y 2025, cuatro han presentado sus proyectos:

- **Dr. Francesc Franquesa** - Doctor del servicio de Oftalmología del Hospital Germans Trias i Pujol por el proyecto: *Time is Retina*. Siguiendo la misma premisa del 'Time is brain' que se utiliza para intentar reducir la ventana terapéutica en los ictus cerebrales, el proyecto plantea el estudio de mejoras en los circuitos diagnósticos de urgencias oftalmológicas para conseguir maximizar la recuperación de la visión del mayor número de pacientes que padecen un ictus de retina por la oclusión de la misma.
- **Dra. María José Moreta Saá** – Doctora del Servicio de Hepatología del Hospital Clínico Barcelona por proyecto: *"Caracterización de la vía de PD-L1"*

Barcelona, 20 de noviembre de 2025

en la cirrosis descompensada. con la progresión de la enfermedad y el desarrollo de complicaciones, y evaluación como biomarcador pronóstico.” Este estudio investiga cómo una vía del sistema inmunitario, llamada PD-1/PD-L1, influye en la evolución de la cirrosis descompensada. Comprender su papel puede ayudar a identificar nuevos marcadores biológicos y abrir la puerta a tratamientos que refuercen las defensas y mejoren la supervivencia de las personas con enfermedad hepática avanzada.

- **Dra. Vittoria Barberi** - Oncóloga e investigadora del VHIO. Para el proyecto: *Identificación de predecibles biomarkers de respuesta a las quimioterapias e immune checkpoint inhibidores en el triple negativo breast cancer: En estudio de T Lymphocytes immunodynamics*. PORTRAIT es una plataforma de multiómica que busca identificar biomarcadores predictivos de la respuesta y toxicidad en la quimioterapia combinada con pembrolizumab en cáncer de mama triple negativo temprano. El proyecto analiza la dinámica tumoral y la respuesta inmune para comprender cómo responden los pacientes y predecir posibles efectos secundarios. Al integrar estos datos, PORTRAIT tiene como objetivo desarrollar herramientas clínicas para personalizar los tratamientos, mejorando sus resultados y reduciendo los costes en salud.
- **Dra. Sara Bertolin Triquell** - Psiquiatra del Hospital de Bellvitge con la tesis: *Alteraciones cerebrales descritas mediante diferentes técnicas de resonancia magnética en el Trastorno Obsesivo Compulsivo y la implicación en sus tratamientos*. La investigación ha identificado marcadores cerebrales que pueden ayudar a predecir a qué personas con trastorno obsesivo-compulsivo (TOC) responden mejor a la terapia cognitiva conductual, el tratamiento psicológico de referencia. El estudio revela que el volumen de determinadas zonas del córtex prefrontal se asocia a una mayor reducción de los síntomas. Además, se han observado diferencias en la conectividad entre estas regiones y estructuras del mesencéfalo que regulan importantes circuitos de neurotransmisión. Esta interacción entre áreas cerebrales podría explicar el mecanismo por el que la terapia produce una mejora clínica en determinados perfiles de personas con TOC.

Fundació Catalunya La Pedrera

Mar Hurtado
Comunicación Fundació Catalunya La Pedrera
609 034 597
premsa@fcatalunyalapedrera.com