

Lluís Montoliu se incorpora al Consejo Científico de la Fundación Lilly

«La transversalidad de las ideas humanistas deben impregnar y llegar al resto de disciplinas en ciencias sociales y biomédicas»

- **Su trayectoria profesional y científica comparte los objetivos de la Fundación Lilly: fomentar la ciencia, impulsar la medicina y promover los valores del humanismo científico.**
- **Entre otros aspectos, por su experiencia de más de 18 años colaborando con asociaciones de pacientes, Montoliu aportará puntos de vista complementarios, tanto científicos como humanistas, a los temas que se debaten habitualmente en el seno de la Fundación Lilly**
- **Con la incorporación de Lluís Montoliu son en total catorce las personalidades que forman parte del Consejo Científico presidido por Mariano Barbacid.**

Madrid, 3 de marzo de 2023.- El doctor Lluís Montoliu, investigador científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), vicedirector del Centro Nacional de Biotecnología (CNB), e investigador y miembro del Comité de Dirección del Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Raras (CIBER-ER) del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), se incorpora al Consejo Científico de la Fundación Lilly. Este órgano de gobierno, presidido por Mariano Barbacid, tiene el objetivo de asesorar y garantizar que todas las actividades y programas responden a los fines fundacionales de la entidad.

«Comparto especialmente la misión y los objetivos de la Fundación Lilly de fomentar la ciencia, contribuir a mejorar la práctica de la medicina y, especialmente, promover los valores del humanismo. Creo sinceramente en la transversalidad de las ideas humanistas que deben impregnar y llegar al resto de disciplinas en ciencias sociales y biomédicas», explica el **doctor Lluís Montoliu**. En este sentido, el investigador considera que parte de su contribución «puede ir dirigida a impulsar una medicina más centrada en el paciente. Formar parte de este Consejo representa una oportunidad inmejorable para aportar mis conocimientos y experiencia en bioética, así como de mi trayectoria científica, a impulsar los valores humanistas que promueve la Fundación».

La trayectoria investigadora del Montoliu ha estado dedicada desde sus inicios al estudio de los organismos modificados genéticamente. Realizó su tesis doctoral en genética molecular de plantas, en maíz, y posteriormente, sus estudios se han centrado en el ratón como modelo animal

experimental. También ha realizado aportaciones tecnológicas relevantes a la transgénesis animal, como el uso de cromosomas artificiales, y ha sido pionero en la introducción, uso y diseminación de la tecnología CRISPR de edición genética en nuestro país.

Actualmente, en su laboratorio investiga sobre temas básicos; cómo se organizan los genes en el genoma, y aplicados; modelos animales para el estudio de enfermedades raras humanas, como el albinismo. «Mi vida profesional cambió de manera muy significativa cuando me acerqué a los pacientes de enfermedades raras y a las asociaciones que los representan. Como investigador básico no había tenido ocasión de conocer la realidad diaria de las personas que conviven con una enfermedad rara y descubrí lo mucho que podíamos aportar a la sociedad, ya fuera en forma de diagnóstico genético, de desarrollo de terapias o, sencillamente, proporcionando la información que estos colectivos necesitan y frecuentemente no encuentran. Creo por ello que mi experiencia de más de 18 años colaborando con asociaciones de pacientes, escuchándolas y dialogando con ellas, puede aportar aspectos complementarios tanto científicos como humanistas a los temas que se debaten habitualmente en el seno de la Fundación Lilly», subraya el experto.

Puedes consultar [aquí](#) los integrantes del Consejo Científico de la Fundación Lilly.

Fundación Lilly: Ciencia, Medicina y Humanismo

La Fundación Lilly tiene como objetivo contribuir al desarrollo de la sanidad española en beneficio de la salud de los ciudadanos; impulsar la CIENCIA y la investigación, así como la promoción de la cultura y la divulgación científica entre la sociedad; favorecer el desarrollo de la MEDICINA a través de la generación del conocimiento biomédico, su difusión, la formación de los profesionales y la educación médica; y fomentar los valores fundamentales del HUMANISMO en el ámbito de la ciencia y la medicina. En el área de ciencia, anualmente convoca los Premios de Investigación Biomédica, las "Citas con la ciencia" y apoya diversas acciones de divulgación científica. En Medicina, destacan iniciativas como la Cátedra de Educación Médica y MEDES – MEDicina en Español. La iniciativa "Medicina Centrada en el Paciente", las actividades en torno a la figura del médico y humanista español Andrés Laguna; o la difusión del legado de William Osler, constituyen el área del humanismo médico.

fundacionlilly.com –

[Video: La Fundación Lilly en tres palabras.](#)