

## [NOTA DE PRENSA](#)

# **Barcelona reunirá a la élite mundial de la medicina reproductiva en la 47ª edición del Congreso de la Fundación Dexeus Mujer**

Más de 600 expertos de todo el mundo se darán cita del 23 al 25 de abril en el Palau de Congressos de Catalunya

**Kypros Nicolaides, pionero de la medicina fetal moderna, ofrecerá la *Key Lecture* y recibirá el XX Premio Fundación Dexeus Mujer en el Gran Teatre del Liceu**

Barcelona, 15 de abril de 2026.- La [Fundación Dexeus Mujer](#) organiza del 23 al 25 de abril el [47 International Dexeus Congress](#), bajo el lema “*Reproductive Medicine meets the World*”. El congreso, que tendrá lugar en el Palau de Congressos de Catalunya, reunirá a más de 600 profesionales de la medicina reproductiva procedentes de todo el mundo y se consolida, tras 47 ediciones, como uno de los encuentros de referencia internacional en salud de la mujer. Como colofón del congreso, el [profesor Kypros Nicolaides](#), pionero de la medicina fetal moderna, recibirá el XX Premio Fundación Dexeus Mujer en un acto institucional en el Gran Teatre del Liceu, la noche del 24 de abril.

En esta edición, **el congreso amplía su mirada** más allá de la reproducción asistida para abarcar el espectro completo de la **salud de la mujer**: desde la **genética reproductiva** y la **medicina fetal** hasta la **inmunología**, la **androgología**, la **cirugía ginecológica** y el **impacto del entorno y el estilo de vida en la fertilidad**. Una **visión transversal** que refleja la convicción de que la salud reproductiva no puede entenderse de forma aislada.

*“Este congreso reúne lo mejor de la investigación internacional en un momento verdaderamente clave: la inteligencia artificial, el live imaging embrionario y los avances en genética reproductiva están redefiniendo los límites de lo posible”,* destaca el **Prof. Dr. Nikolaos P. Polyzos**, director del International Dexeus Congress y presidente de la Fundación Dexeus Mujer. *“Con este congreso queremos no solo compartir conocimiento, sino también generar conexiones que aceleren el progreso en beneficio de las pacientes de todo el mundo”,* concluye Polyzos.

### **Un programa científico con una visión transversal y de futuro**

A lo largo de tres días, el programa abordará los grandes retos clínicos y científicos en salud de la mujer con un enfoque deliberadamente interdisciplinario. Las sesiones cubrirán áreas como

la genética reproductiva, la medicina fetal, la inmunología de la implantación, la andrología o la cirugía ginecológica, entre otras.

Una de las novedades de esta edición es la incorporación de **sesiones de debate clínico-embriológico**, un **formato inédito** en el congreso en el que clínicos y embriólogos analizan juntos, frente a la audiencia, casos reales y situaciones desafiantes en reproducción asistida. Dos perspectivas complementarias sobre un mismo problema, sin silos disciplinarios.

El congreso dedicará también sesiones específicas a las **nuevas fronteras del conocimiento**:

**la inteligencia artificial aplicada a la selección embrionaria, el *live imaging* del desarrollo embrionario, la maduración in vitro de ovocitos como alternativa a la estimulación ovárica convencional y los mecanismos de envejecimiento del ovocito.** Innovaciones que apuntan a una medicina reproductiva más precisa, menos invasiva y más accesible.

Tras 47 ediciones, el congreso se ha convertido en un espacio internacional de referencia donde la ciencia más avanzada en salud de la mujer se traduce en herramientas concretas para la práctica clínica.

### **Referentes internacionales y vocación global**

El congreso reunirá a cerca de 30 especialistas internacionales de referencia procedentes de instituciones líderes como la *University of Oxford*, el *Karolinska Institutet*, la *University of Pennsylvania*, la *University of Copenhagen* o el *King's College Hospital* de Londres, entre otras.

Entre los ponentes más destacados se encuentra el **profesor Kypros Nicolaides**, considerado uno de los **pioneros de la medicina fetal moderna**, que ofrecerá la *Key Lecture* del congreso.

Con este panel, la Fundación refuerza su compromiso con la excelencia científica y el avance de la investigación en salud de la mujer.

### **Reconocimiento a una trayectoria pionera**

En el marco del congreso, la Fundación Dexeus Mujer otorgará su **XX Premio Fundación Dexeus Mujer** al profesor **Kypros Nicolaides**, en reconocimiento a su contribución decisiva al desarrollo de la medicina fetal y a la mejora de la salud materno-fetal a escala global.

La entrega del premio tendrá lugar la noche del 24 de abril en un **acto institucional** independiente en el **Gran Teatre del Liceu**, reforzando el carácter institucional e internacional de este reconocimiento.

*“Desde la Fundación Dexeus Mujer es un honor reconocer la trayectoria de una figura de referencia internacional como el Prof. Nicolaides, cuyo trabajo ha marcado un antes y un después en la medicina fetal y continúa inspirando el progreso científico en salud de la mujer a escala global”,* señala el **Prof. Dr. Polyzos**.

---

**Enlaces de interés:**

[47 International Dexeus Congress](#)

[Programa Dexeus Congress](#)

**Más información, entrevistas y acreditaciones de prensa:**

**Carmen Pérez**, responsable Prensa Dexeus Mujer

[carmen.perez@dexeus.com](mailto:carmen.perez@dexeus.com) / [comunicacion@dexeus.com](mailto:comunicacion@dexeus.com)

Telf. 93 227 47 00 Ext. 22007 / 699 596 554

**Marta Pérez**, Gabinete de Prensa de Dexeus Mujer

[Marta.perez@newlink-group.com](mailto:Marta.perez@newlink-group.com)

Telf. 670 31 29 20

---

***Sobre la Fundación Dexeus Mujer***

*La Fundación Dexeus Mujer es una entidad privada sin ánimo de lucro creada en 1995 con el objetivo de mejorar la atención a la salud sexual y reproductiva de las mujeres. Actualmente articula su actividad alrededor de cuatro grandes líneas de actuación: investigación, formación, divulgación y acción social. La Fundación está presidida por el Prof. Nikolaos Polyzos y se ha consolidado como un referente en la promoción de la salud femenina y en la generación de conocimiento científico en Obstetricia, Ginecología y Medicina reproductiva.*