

## NOTA DE PREMSA

# **Barcelona reunirà l'elit mundial de la medicina reproductiva en la 47a edició del Congrés de la Fundació Dexeus Dona**

Més de 600 experts de tot el món es donen cita del 23 al 25 d'abril al Palau de Congressos de Catalunya

El Prof. Kypros Nicolaides, pioner de la medicina fetal moderna, oferirà la Key Lecture i rebrà el XX Premi Fundació Dexeus Dona al Gran Teatre del Liceu

**Barcelona, 15 d'abril de 2026.**- La [Fundació Dexeus Dona](#) organitza del 23 al 25 d'abril la 47a edició del [47 International Dexeus Congress](#), sota el lema "*Reproductive Medicine meets the World*". El congrés, que tindrà lloc al Palau de Congressos de Catalunya, **reunirà més de 600 professionals de la medicina reproductiva** procedents de tot el món i es consolida, després de 47 edicions, com una de les trobades de referència internacional en salut de la dona. Com a cloenda del congrés, el [professor Kypros Nicolaides](#), pioner de la medicina fetal moderna, rebrà el XX Premi Fundació Dexeus Dona en un acte institucional al Gran Teatre del Liceu, la nit del 24 d'abril.

En la seva 47a edició, **el congrés amplia la mirada** més enllà de la reproducció assistida per abastar l'espectre complet de la **salut de la dona**: des de la **genètica reproductiva** i la **medicina fetal** fins a la **immunologia**, l'**andrologia**, la **cirurgia ginecològica** i l'**impacte de l'entorn i l'estil de vida en termes de fertilitat**. Una **visió transversal** que reflecteix la convicció que la salut reproductiva no es pot entendre de manera aïllada.

*"El congrés reuneix el millor de la recerca internacional en un moment veritablement clau: la intel·ligència artificial, el live imaging embrionari i els avenços en genètica reproductiva estan redefinint els límits del que és possible",* destaca el **Prof. Dr. Nikolaos P. Polyzos**, director de l'International Dexeus Congress i president de la Fundació Dexeus Dona. *"Amb aquest congrés volem no només compartir coneixement, sinó també generar connexions que accelerin el progrés en benefici de les pacients de tot el món",* conclou Polyzos.

### **Un programa científic amb una visió transversal i de futur**

Al llarg de tres dies, el programa abordarà els grans reptes clínics i científics en salut de la dona amb un enfocament deliberadament interdisciplinari. Les sessions cobriran àrees com la genètica reproductiva, la medicina fetal, la immunologia de la implantació, l'andrologia o la cirurgia ginecològica, entre d'altres.

Una de les novetats d'aquesta edició és la incorporació de **sessions de debat clínic-embriològic**, un **format inèdit** en el congrés en què clínics i embriòlegs analitzen conjuntament, davant l'audiència, casos reals i situacions desafiants en reproducció assistida. Dues perspectives complementàries sobre un mateix problema, sense compartiments estancs disciplinaris.

El congrés dedicarà també sessions específiques a les **noves fronteres del coneixement**:

**la intel·ligència artificial aplicada a la selecció embrionària, el *live imaging* del desenvolupament embrionari, la maduració *in vitro* d'ovòcits com a alternativa a l'estimulació ovàrica convencional, i els mecanismes d'envelliment de l'ovòcit.** Innovacions que apunten a una medicina reproductiva més precisa, menys invasiva i més accessible.

Després de 47 edicions, el congrés s'ha convertit en un espai internacional de referència on la ciència més avançada en salut de la dona es tradueix en eines concretes per a la pràctica clínica.

### **Referents internacionals i vocació global**

El congrés reunirà prop de 30 especialistes internacionals de referència procedents d'institucions capdavanteres com la **University of Oxford**, el **Karolinska Institutet**, la **University of Pennsylvania**, la **University of Copenhagen** o el **King's College Hospital** de Londres, entre d'altres.

Entre els ponents més destacats hi ha el **professor Kypros Nicolaides**, considerat un dels pioners de la medicina fetal moderna, que oferirà la Key Lecture del congrés.

Amb aquest panell, la Fundació reforça el seu compromís amb l'excel·lència científica i l'avenç de la recerca en salut de la dona.

### **Reconeixement a una trajectòria pionera**

En el marc del congrés, la Fundació Dexeus Dona atorgarà el seu XX [Premi Fundació Dexeus Dona](#) al professor **Kypros Nicolaides**, en reconeixement a la seva contribució decisiva al desenvolupament de la medicina fetal i a la millora de la salut maternofetal a escala global.

El lliurament del premi tindrà lloc la nit del 24 d'abril en un **acte institucional** independent al **Gran Teatre del Liceu**, reforçant el caràcter institucional i internacional d'aquest reconeixement.

*"Des de la Fundació Dexeus Dona és un honor reconèixer la trajectòria d'una figura de referència internacional com el Prof. Nicolaides, el treball del qual ha marcat un abans i un després en la medicina fetal i continua inspirant el progrés científic en salut de la dona a escala global",* assenyala el **Prof. Dr. Polyzos**.

---

#### **Enllaços d'interès:**

[47 International Dexeus Congress](#)

[Programa Dexeus Congress](#)

**Més informació, entrevistes i acreditacions de premsa:**

**Carmen Pérez**, responsable Premsa 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**, Gabinet de Premsa de Dexeus Dona

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

Telf. 670 31 29 20

---

***Sobre la Fundació Dexeus Dona***

*La Fundació Dexeus Dona és una entitat privada sense ànim de lucre creada el 1995 amb l'objectiu de millorar l'atenció a la salut sexual i reproductiva de les dones. Actualment articula la seva activitat al voltant de quatre grans línies d'actuació: recerca, formació, divulgació i acció social. La Fundació està presidida pel Prof. Nikolaos Polyzos i s'ha consolidat com un referent en la promoció de la salut femenina i en la generació de coneixement científic en Obstetrícia, Ginecologia i Medicina reproductiva.*