

## NOTA DE PREMSA

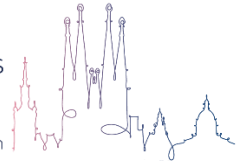
[Dexeus Dona organitza la 45ª edició del International Dexeus Forum](#)  
[El certamen, dirigit a professionals, tindrà lloc del 20 al 22 d'octubre](#)

# El futur de la medicina reproductiva, a debat a Barcelona

**Uns 600 experts en reproducció assistida de tot el món assistiran a la cita per compartir informació sobre els últims avenços i buscar resposta als reptes que planteja actualment la pràctica clínica**

**Barcelona, 13 d'octubre de 2022.**- Desenvolupament de gàmetes artificials, assajos amb cèl·lules mare, intel·ligència artificial per afinar la selecció embrionària, noves tècniques per prevenir malalties genètiques, rejuveniment ovàric... Són algunes de les línies de recerca en curs de més impacte en l'àmbit de la medicina reproductiva. No obstant això, en la pràctica clínica diària hi ha molts altres aspectes que també són objecte d'estudi, i que preocupen els experts, però dels quals es parla molt poc fora de l'entorn professional: els casos de baixa resposta als tractaments d'estimulació ovàrica, les fallades d'implantació, la infertilitat de causa desconeguda, les complicacions i riscos de l'embaràs en dones que decideixen ser mares a una edat avançada, la preservació de la fertilitat en pacients oncològiques, l'endometriosi crònica... Són aspectes als quals han de fer front cada dia i que en molts casos no tenen una resposta o tractament únic, ja que cada dona, les seves circumstàncies personals i el seu historial clínic són diferents.

Donar resposta a aquests problemes, actualitzar coneixements i compartir experiències per a millorar els resultats dels tractaments de reproducció assistida és l'objectiu dels prop de 600 experts que entre el 20 i el 22 d'octubre es donaran cita a Barcelona en el marc de la [45ª edició del International Dexeus Forum](#). Aquest certamen, que organitza la Fundació Dexeus Dona, està especialitzat en salut de la dona i és un dels de major antiguitat i continuïtat en el seu àmbit al nostre país –el primer va tenir lloc a principis dels 70, fa gairebé 50 anys–. Aquesta 45a edició, que tindrà lloc a l'auditori AXA de l'Illa Diagonal, es dedica exclusivament a la medicina reproductiva i s'ha estructurat en diverses sessions, en les quals s'alternarà la presentació de ponències amb espais de debat.



Molts dels temes plantejats en les sessions de debat, fan referència a qüestions en les quals no hi ha consens entre els experts, com la intensitat de l'estimulació ovàrica en pacients que no responen bé al tractament, la indicació de la injecció intracitoplasmàtica (ICSI) quan no existeix una causa d'infertilitat masculina, l'ús de la Intel·ligència Artificial (IA) per a afinar la selecció embrionària o la "utilitat" dels tractaments complementaris que actualment s'ofereixen per a millorar els resultats en Fecundació in vitro (FIV).

El Fòrum també inclou una sessió dedicada a les línies de recerca de futur, que abordarà aspectes com el desenvolupament d'ovaris artificials amb l'ajuda de la bioenginyeria, l'efectivitat d'administrar suplementos d'androgens per millorar la resposta ovàrica, la donació mitocondrial per prevenir malalties d'origen genètic i les últimes estratègies que proposen alguns investigadors per aconseguir que dones amb insuficiència ovàrica prematura o menopausa precoç puguin utilitzar els seus propis òvuls en cicles de reproducció.

En el certamen està prevista l'assistència de personalitats destacades com ara [Peter Humaidan](#) (Universitat d'Aarhus, Dinamarca); [Kersti Lundin](#) (Universitat de Gothenburg, Suècia); [Richard Anderson](#) (Universitat d'Edinburgh, Regne Unit ), [Francesc Fàbregues](#) (Hospital Clínic); [Marcos Meseguer](#) (IVIRMA, Espanya); [Antonio Capalbo](#) (Igenomix, Itàlia); [Nuno Costa Borges](#) (Embryotools); [Yacoub Khalaf](#) (Guy's & St. Thomas' (GSTT) Hospital and King's College, Londres), i [Basil Tarlatzis](#), professor emèrit d'Obstetrícia, Ginecologia i Reproducció a la Universitat de Thessalonika, Grècia, entre d'altres

En el curs del certamen, el professor Basil Tarlatzis rebrà la "**Medalla Josep Maria Dexeus**". Aquesta distinció és un guardó que Dexeus Dona lliura des de 1980 a personalitats rellevants en reconeixement als seus assoliments i trajectòria professional. El Dr. Tarlatzis és l'actual president de la European Board and College of Obstetrics and Gynaecology (EBCOG).

En el Fòrum també hi participaran membres de l'equip de Dexeus Dona de reconeguda trajectòria en el seu àmbit professional, com el [Dr. Pedro N. Barri](#), president de la Fundació Dexeus Dona [Nikolaos Polyzos](#), responsable del Servei de Medicina Reproductiva, [Annalisa Racca](#), directora de R+ D del Servei de Medicina de la Reproducció, [Montserrat Boada](#), membre del Comitè de Bioètica de Catalunya, [Francisca Martínez](#), [Marta Devesa](#), i [Gemma Arroyo](#), coordinadora del Grup d'Espècial Interès d'Embriologia de la Societat Europea de Reproducció Humana i Embriologia (ESHRE), entre d'altres.

En el certamen també es retrà homenatge a la Dra. [Anna Veiga](#), que rebrà el XVII Premi que la Fundació Dexeus Dona atorga des del 2004 a persones o entitats el treball de les quals hagi suposat una contribució rellevant en l'àmbit de les ciències de la salut, i especialment de la salut de la dona. En l'acte també es donaran a conèixer els guanyadors de les [beques de suport](#) a la recerca que la Fundació concedeix cada dos anys a investigadors joves per impulsar els seus projectes.



45 International  
ART towards  
the future

October 20-22, 2022 · Barcelona, Spain



La biòloga Anna Veiga, va liderar, al costat del Dr. Pedro N Barri, l'equip que va aconseguir el naixement del primer bebè per fecundació in vitro a Espanya, i és una investigadora reconeguda a escala internacional en l'àrea de la reproducció assistida i les cèl·lules mare.

### Enllaços d'interès:

[45th International Dexeus Forum](#)

[Programa](#)

[Ponents](#)

### Més informació

Carme Pérez  
Responsable de Comunicació Dexeus Dona  
Telf. 93 227 47 00 (Ext. 22007); 699 596 554  
[carmen.perez@dexeus.com](mailto:carmen.perez@dexeus.com)