

NOTA DE PRENSA

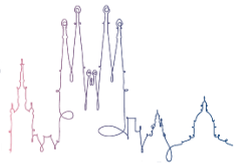
[Dexeus Mujer organiza la 45ª edición del *International Dexeus Forum*](#)
[El certamen, dirigido a profesionales, tendrá lugar del 20-22 de octubre](#)

El futuro de la medicina reproductiva, a debate en Barcelona

Cerca de 600 expertos en reproducción asistida de todo el mundo acudirán a la cita para compartir información sobre los últimos avances y buscar respuesta a los retos que plantea actualmente la práctica clínica

Barcelona, 13 de octubre de 2022.- Desarrollo de gametos artificiales, ensayos con células madre, inteligencia artificial para afinar la selección embrionaria, nuevas técnicas para prevenir enfermedades genéticas, rejuvenecimiento ovárico... Son algunas de las líneas de investigación en curso más impactantes en el ámbito de la medicina reproductiva. Sin embargo, en la práctica clínica diaria hay muchos otros aspectos que también son objeto de estudio, y que preocupan a los expertos, pero de los que se habla muy poco fuera del entorno profesional: los casos de baja respuesta a los tratamientos de estimulación ovárica, los fallos de implantación, la infertilidad de causa desconocida, las complicaciones y riesgos del embarazo en mujeres que deciden ser madres a una edad avanzada, la preservación de la fertilidad en pacientes oncológicas, la endometriosis crónica... Son aspectos a los que deben hacer frente cada día y que en muchos casos no tienen una respuesta o tratamiento único, ya que cada mujer, sus circunstancias personales y su historial clínico son diferentes.

Dar respuesta a estos problemas, actualizar conocimientos y compartir experiencias para mejorar los resultados de los tratamientos de reproducción asistida es el objetivo de los cerca de 600 expertos que entre el 20 y el 22 de octubre se darán cita en Barcelona en el marco de la [45ª edición del *International Dexeus Forum*](#). Este certamen, que organiza la Fundación Dexeus Mujer, está especializado en salud de la mujer y es uno de los de mayor antigüedad y continuidad en su ámbito en nuestro país –el primero tuvo lugar a principios de los 70, hace casi 50 años–. Esta 45ª edición, que tendrá lugar en el auditorio AXA de l'illa Diagonal, se dedica exclusivamente a la medicina reproductiva y se ha estructurado en varias sesiones, en las que se alternará la presentación de ponencias con espacios de debate.



Muchos de los temas planteados en las sesiones de debate, hacen referencia a cuestiones en las que no hay consenso entre los expertos, como la intensidad de la estimulación ovárica en pacientes que no responden bien al tratamiento, la indicación de la inyección intracitoplasmática (ICSI) cuando no existe una causa de infertilidad masculina, el uso de la Inteligencia Artificial (IA) para afinar la selección embrionaria o la “utilidad” de los tratamientos complementarios que actualmente se ofrecen para mejorar los resultados en Fecundación in vitro (FIV).

El Forum también incluye una sesión dedicada a las líneas de investigación de futuro, que abordará aspectos como el desarrollo de ovarios artificiales con la ayuda de la bioingeniería, la efectividad de administrar suplementos de andrógenos para mejorar la respuesta ovárica, la donación mitocondrial para prevenir enfermedades de origen genético y las últimas estrategias que proponen algunos investigadores para lograr que mujeres con insuficiencia ovárica prematura o menopausia precoz puedan utilizar sus propios óvulos en ciclos de reproducción.

En el certamen está prevista la asistencia de personalidades destacadas como [Peter Humaidan](#) (Universidad de Aarhus, Dinamarca); [Kersti Lundin](#) (University of Gothenburg, Suecia); [Richard Anderson](#) (University of Edinburgh, Reino Unido), [Francesc Fàbregues](#) (Hospital Clínico); [Marcos Meseguer](#) (IVIRMA, España); [Antonio Capalbo](#) (Igenomix, Italia); [Nuno Costa Borges](#) (Embryotools); [Yacoub Khalaf](#) (Guy's & St. Thomas' (GSTT) Hospital and King's College, Londres), y [Basil Tarlatzis](#), profesor emérito de Obstetricia, Ginecología y Reproducción en Aristotle University of Thessaloniki, Grecia, entre otros.

En el curso del certamen, el profesor Basil Tarlatzis recibirá la “**Medalla Josep Maria Dexeus**”. Esta distinción es un galardón que Dexeus Mujer entrega desde 1980 a personalidades relevantes en reconocimiento a sus logros y trayectoria profesional. El Dr. Tarlatzis es el actual presidente de la European Board and College of Obstetrics and Gynaecology (EBCOG).

En el Forum también participarán miembros del equipo de Dexeus Mujer de reconocida trayectoria en el ámbito profesional, como el [Dr. Pedro N. Barri](#), presidente de la Fundación Dexeus Mujer, [Nikolaos Polyzos](#), jefe del Servicio de Medicina Reproductiva, [Annalisa Racca](#), directora de I+D del Servicio de Medicina de la Reproducción, [Montserrat Boada](#), miembro del Comité de Bioética de Cataluña, [Francisca Martínez](#), [Marta Devesa](#), y [Gemma Arroyo](#), coordinadora del Grupo de Especial Interés de Embriología de la Sociedad Europea de Reproducción Humana y Embriología (ESHRE), entre otros.

En el certamen también se rendirá homenaje a la Dra. [Anna Veiga](#), que recibirá el XVII Premio que la Fundación Dexeus Mujer otorga desde el 2004 a personas o entidades cuyo trabajo haya supuesto una contribución relevante en el ámbito de las ciencias de la salud, y en especial de la salud de la mujer. En el acto también se darán a conocer los



45 International
ART towards
the future

October 20-22, 2022 · Barcelona, Spain



ganadores de las [becas de apoyo](#) a la investigación que la Fundación concede cada dos años a investigadores jóvenes para impulsar sus proyectos.

La bióloga Anna Veiga, lideró, junto al Dr. Pedro N Barri, el equipo que logró el nacimiento del primer bebé por fecundación *in vitro* en España, y es una investigadora reconocida a escala internacional en el área de la reproducción asistida y las células madre.

Enlaces de interés:

[45th International Dexeus Forum](#)

[Programa](#)

[Ponentes](#)

Más información

Carmen Pérez

Responsable de Comunicación Dexeus Mujer

Telf. 93 227 47 00 (Ext. 22007); 699 596 554

carmen.perez@dexeus.com