

NOTA DE PREMSA

La Fundació Dexeus Dona premia al professor Arri Coomarasamy en reconeixement a la seva tasca per reduir la mortalitat materna postpart

- S. M. la Reina Letizia, que presideix el Comitè d'Honor de la Fundació Dexeus Dona, ha lliurat personalment el premi al guardonat i ha visitat l'espai de la Fundació, que enguany celebra el seu 30è aniversari.
- El Premi Fundació Dexeus Dona és de caràcter internacional i s'atorga cada any a una persona, equip o institució que hagi fet una contribució rellevant en l'àrea de les Ciències de la Salut, especialment referides a la dona.
- En el transcurs de l'acte també s'ha lliurat la beca que la Fundació Dexeus Dona concedeix a joves investigadors. La guanyadora ha estat Valera Tubita del Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), per un projecte centrat en l'estudi de teràpies innovadores per al càncer d'endometri.

Barcelona, 16 de gener de 2025 - S.M. la Reina Letizia, presidenta del Comitè d'Honor de la Fundació Dexeus Dona, ha estat l'encarregada de lliurar el **XIX Premi Fundació Dexeus Dona** al **professor Arri Coomarasamy**, en reconeixement a la seva destacada contribució per prevenir les pèrdues gestacionals i reduir la mortalitat materna durant el part. Aquest premi, de caràcter internacional, s'atorga cada any a una persona, equip o institució per la seva contribució en l'àrea de les Ciències de la Salut, especialment referides a la dona.

El professor **Arri Coomarasamy** és catedràtic de Ginecologia i Medicina Reproductiva del Departament de Metabolisme i Ciència de Sistemes de la Universitat de Birmingham i principal impulsor l'estudi [E-MOTIVE](#), que ha desenvolupat **un nou mètode de diagnòstic ràpid i tractament combinat de l'hemorràgia postpart (HPP) en el part vaginal**. El treball es va dur a terme sobre una mostra de 200.000 dones de 80 hospitals de Kenya, Nigèria, Sud-àfrica i Tanzània. Els resultats es van publicar en la revista [New England Journal Of Medicine](#) i van demostrar que el tractament resulta increïblement eficaç, ja que les hemorràgies greus —que comporten la pèrdua de més d'un litre de sang després del part— es van reduir en un 60%, i també va disminuir la probabilitat de mort de les pacients.

Arri Coomasamy dirigeix actualment el [Tommy's National Centre for Miscarriage Research](#), el major centre europeu de recerca en pèrdues gestacionals, i és Director fundador del [WHO Collaborating Centre for Global Women's Health](#) de la Universitat de Birmingham.

En reconeixement a la seva tasca, el professor Coomarasamy va ser nomenat en el 2023 Oficial de l'**Ordre de l'Imperi Britànic (OBE)**, una distinció que es concedeix a les persones que han realitzat un servei meritori a la comunitat.

“La concessió del XIX Premi Fundació Dexeus Dona al professor Arri Coomarasamy vol visibilitzar la necessitat de millorar l'atenció mèdica a la salut maternofetal a escala mundial i retre homenatge al professor Coomarasamy per l'excel·lent treball i la labor continuada que ha realitzat en aquesta àrea”, explica el **Dr. Pedro N. Barri**, president de la Fundació Dexeus Dona.

En el transcurs de l'acte també s'ha lliurat la **beca** que la Fundació Dexeus Dona concedeix anualment a joves investigadors. Enguany la guanyadora ha estat **Valeria Tubita** per un projecte de recerca centrat en avaluar l'eficàcia de combinar teràpies anti-HER2 i inhibidors de PARP per potenciar la resposta antitumoral i reduir el creixement del càncer d'endometri HER2 positiu. Per dur a terme l'estudi, el projecte fa servir un mètode avançat que permet recrear el tumor en el laboratori. Primer, una petita mostra del teixit tumoral de les pacients s'implanta en un model experimental murino (xenoempelt), on el tumor creix i s'amplifica. A partir d'aquest, es generen organoides: models tridimensionals que repliquen fidelment les característiques del tumor original. Finalment, aquests organoides s'utilitzen per avaluar com el tumor respon a la teràpia combinada.

Valeria Tubita va obtenir el títol de biòloga en la Universitat Federico II de Nàpols i va completar el seu doctorat en la Universitat de Barcelona. Actualment és investigadora postdoctoral en el grup de Recerca Biomèdica en Ginecologia del Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) on centra el seu treball en l'estudi de **teràpies innovadores per al càncer d'endometri**.

La [Fundació Dexeus Dona](#) està presidida per un **Comitè d'Honor** en el qual ostenta la màxima representació **Sa Majestat la Reina**. Per aquest motiu, i coincidint amb el **30è aniversari de la Fundació**, la seva Majestat la Reina Letizia ha viatjat fins a Barcelona per lliurar personalment el premi al guardonat.

L'acte, que s'ha celebrat aquest migdia a l'auditori de l'Hospital Universitari Dexeus -Grup Quirónsalud, també ha comptat amb la presència de la Ministra d'Igualtat, **Ana Redondo**; el Delegat del Govern a Catalunya, **Carlos Prieto**; la Consellera de Salut, l'Honorable **Sra. Olga Pané**; l'Excel·lentíssim Alcalde de Barcelona i membre del Comitè d'Honor, **Jaume Collboni**; el president de la Fundació Dexeus Dona **Dr. Pedro N. Barri**; el vicepresident de la Fundació, **Dr. Rafael Fàbregas** i el president del centre Dexeus Dona, el **Dr. Pere Barri Soldevila**, entre altres membres del Patronat, Consell Assessor i Comitè Científic. Així mateix, ha assistit **Juan Antonio Álvaro de la Parra**, Director General d'Operacions de Quirónsalud, **German Barraqueta**, Director Territorial Catalunya i Aragó de Quirónsalud, i **Nuria Solé Ocaña**, Directora Gerent de l'Hospital Universitari Dexeus- Grupo Quirónsalud.

Una mort cada 6 minuts

Segons l'Organització Mundial de la Salut, l'hemorràgia puerperal és la principal causa de mortalitat materna a tot el món. Es defineix com la pèrdua de més de 500 ml de sang en les 24 hores posteriors al part. Es calcula que afecta 14 milions de dones cada any i provoca prop de

70.000 morts, la majoria en països d'ingressos baixos i mitjans, la qual cosa equival a una mort cada 6 minuts.

El mètode que recomana [E-MOTIVE](#) inclou la detecció precoç i precisa de l'hemorràgia puerperal mitjançant un drap d'extracció de sang, que es complementa amb un paquet de tractament immediat, per als casos en els quals estigui indicat, que inclou massatge uterí, medicaments per contreure l'úter i detenir l'hemorràgia, administració de fluids intravenosos, un examen i, quan sigui necessari, l'enviament a cures avançades.

30è aniversari de la Fundació Dexeus Dona

Aquest any l'acte d'entrega dels XIX Premis Fundació Dexeus Dona ha tingut un caràcter especial atès que s'emmarca en la celebració del **30è aniversari de la Fundació**.

Els objectius de la Fundació Dexeus Dona són promoure, potenciar i difondre totes aquelles activitats científiques i de recerca, docents i assistencials pròpies de les especialitats d'Obstetrícia, Ginecologia i Medicina de la Reproducció, així com posar a la disposició de la societat i dels professionals de la salut els últims avanços relacionats amb aquestes àrees. Els seus valors es materialitzen a través de diversos [Programes d'acció social](#): Preservació de la fertilitat en pacients oncològiques, Atenció ginecològica a la dona amb discapacitat física, Programa de Reconstrucció genital postablació, Programa Primer impacte en la pacient diagnosticada de Càncer i Voluntariat testimonial en Càncer de mama.

A més, impulsa diverses **missions humanitàries** amb l'objectiu d'oferir atenció sanitària d'urgència a població sense recursos que resideix en àrees rurals d'Àfrica. En el 2016 va liderar un projecte a Madagascar i en el 2022 un altre a Camerun que, a més d'atenció mèdica, tenia com a objectiu impartir formació a estudiants de medicina, professionals sanitaris i cirurgians en la pràctica d'intervencions ginecològiques complexes.

La missió humanitària de Camerun va comptar amb el suport de l'Hospital Universitari Dexeus i es va dur a terme en col·laboració amb la [Fundació Jean-Félicien Gacha](#) i les [Clíniques Universitaires donis Montagnes \(CUM\)](#). **Aquest any 2025 tindrà continuïtat**, ja que el pròxim 26 de gener es desplaça de nou una representació de l'equip mèdic i personal sanitari de Dexeus Dona a la regió ([Missió Humanitària Camerun 2025](#)).

La Fundació Dexeus Dona coopera amb la Càtedra de Recerca d'Obstetrícia i Ginecologia (CIOG) de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) per aconseguir l'excel·lència en la realització de totes aquestes activitats.

Més informació i contactes per entrevistes:

Mariona Balasch - Equipo Singular: 628 033 976 mariona.balasch@equiposingular.com

Carmen Pérez - Comunicació Dexeus Mujer: 699 596 554 carmen.perez@dexeus.com