



Debates de Vanguardia, una actividad del Área de Investigación y Salud de la Fundación "la Caixa"

Mujeres en ciencia, superando estereotipos y desigualdades

- Hoy en día, existen muchas mujeres que dirigen proyectos de investigación innovadores. Pero aún queda mucho camino por recorrer para llegar a la igualdad en el terreno científico, liderado por hombres.
- Las cifras hablan por sí solas. Por poner algunos ejemplos, las mujeres representan menos del 30 % de los investigadores de todo el mundo. En España, ocupan el 25 % de las plazas catedráticas de universidad y constituyen el 28 % de los profesionales que desarrollan su carrera en sectores de alta y media-alta tecnología.
- En el Área de Investigación y Salud de la Fundación "la Caixa" hace más de 10 años que se apuesta por la paridad en sus proyectos y convocatorias de excelencia científica. De los 2.472 investigadores que participan en los proyectos que reciben ayudas a la investigación y la innovación, el 52,3 % son mujeres.
- Cada vez más estudios avalan que los estereotipos de género son la razón principal por la que la presencia de las mujeres en la ciencia es tan reducida. ¿Cómo se puede cambiar esta realidad? ¿Cuáles son las mejores estrategias para erradicar la desigualdad en materia de género? A estas y otras preguntas responderán seis reconocidas investigadoras que trabajan en diversos centros pioneros del Estado español.
- Esta actividad se realizará en formato *online*, vía *streaming*, el jueves 11 de febrero a las 19 h, y podrá seguirse en directo en <https://fundacionlacaixa.org/es/debates-vanguardia>.

Madrid, 11 de febrero de 2021. Desde el año 2012, cada 11 de febrero se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, una fecha en la que se reivindica el acceso y la participación plena y en igualdad de las mujeres y las niñas en este sector. La Fundación "la Caixa" ha querido unirse a la celebración con el debate «Mujeres en ciencia, superando estereotipos y desigualdades».

Seis mujeres, líderes y referentes en sus campos de investigación, discutirán sobre los desafíos con los que se encuentran por el hecho de ser mujeres en un ámbito donde la presencia masculina es mayoritaria. **Blanca Fuentes**, jefa de sección en el Servicio de Neurología del Hospital Universitario La Paz e investigadora de IdiPaz; **Carmen Gil**, investigadora del Grupo de Química Médica y Biológica Traslacional del Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC); **Almudena Ramiro**, jefa del Laboratorio de Biología de Linfocitos B del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC); **María Soledad Soengas**, jefa del Grupo de Melanoma del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), y **Gemma Triola**, jefa del Grupo de Biología Química del Instituto de Química Avanzada de Cataluña (ICAQ-CSIC), son las protagonistas del debate «Mujeres en ciencia, superando estereotipos y desigualdades». Moderará el acto **Nuria Campillo**, investigadora del Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC), experta en emprendimiento y divulgación científica.

Convencidas de que la ciencia no es ni masculina ni femenina, en el coloquio del próximo jueves abordarán el modo de superar las desigualdades de género a través de su propia experiencia y aportarán ideas para que se apliquen cambios en las instituciones y en las políticas de igualdad. Por poner un ejemplo, según el Eurostat, casi la mitad de los científicos e ingenieros en España son mujeres, y más de la mitad de los licenciados en medicina, también. Sin embargo, continúa habiendo una escasa representación femenina en las categorías de mayor rango. ¿Cómo se pueden revertir estos números?

Hay mucho camino por recorrer y parece que una de las claves está en motivar, empoderar y dar visibilidad a las mujeres científicas para ir cambiando la realidad de hoy. Todo esto, sin olvidar el papel que los organismos e instituciones deben adoptar para cambiar y revertir los datos actuales. Hay que exigir que, para acceder a los puestos de liderazgo, se aplique una política de méritos y no de género.

Más de 10 años potenciando las políticas de igualdad

La proporción de mujeres en el conjunto del personal investigador en España (en equivalencia a jornada completa) no ha mejorado en los últimos 10 años, pues se mantiene en el 39 %. En la Fundación "la Caixa", de los 337 investigadores contratados el 57 % son mujeres.

En el Área de Investigación y Salud de la Fundación "la Caixa", hace ya más de una década que se trabaja a favor de la paridad de género en el impulso de proyectos de investigación de excelencia y en sus convocatorias de ayudas a proyectos de investigación y salud. A la última convocatoria se presentaron 644 proyectos, de los cuales se seleccionaron 25 iniciativas, lideradas en su mayoría por mujeres, el 60 %.

También en el proceso de evaluación hay una firme apuesta por la paridad a la hora de seleccionar a los evaluadores. El 40 % de los evaluadores son mujeres.

Cada vez hay más estudios que avalan que los estereotipos de género son la razón principal por la que la presencia de las mujeres en la ciencia es tan reducida. Si hay una manera de cambiar los estereotipos de género es con ejemplos. Las mujeres son excelentes científicas, ingenieras, médicas o matemáticas, y prueba de ello son los logros destacados que han alcanzado en el mundo de la tecnología y la ciencia a lo largo de la historia. ¿Qué más hay que demostrar? Ante estas evidencias, el debate está servido.

Área de Comunicación de la Fundación "la Caixa"

Irene Roch: 669 457 094 / iroch@fundacionlacaixa.org

Sala de Prensa: <http://prensa.fundacionlacaixa.org>

 [@FundlaCaixa](#) [@CosmoCaixa](#)