

Mujeres en la Sociedad Española de Farmacología



Datos personales (edad, titulación): Natalia Cordero Ruiz, 28 años, farmacéutica.

Posición actual: Doctoranda en Farmacología en el grupo de investigación de Neuropsicofarmacología de la Universidad del País Vasco UPV/EHU.

Líneas de investigación/DOCTORADO: Procesos inflamatorios asociados a los déficits cognitivos de la esquizofrenia.

1. **¿Por qué te iniciaste en la carrera científica?** Por mi curiosidad por la farmacología de las enfermedades mentales como la esquizofrenia.
2. **¿Por qué en Farmacología?** Estudié el grado en Farmacia, y dentro de todas las materias que se imparten en la carrera, farmacología era la que más me llamaba la atención, concretamente la neurofarmacología.
3. **¿Cuál crees que ha sido tu mejor logro dentro de tu campo de investigación en farmacología?**
4. **A lo largo de mi tesis doctoral, he desarrollado satisfactoriamente un modelo animal de esquizofrenia con déficit cognitivo.**
5. **¿Qué te gustaría aportar a la Farmacología en los próximos años?** Me gustaría que mi investigación contribuyese al desarrollo de nuevos fármacos antipsicóticos para el tratamiento de la esquizofrenia.
6. **¿Qué hombres/mujeres han influido en tu carrera científica?** Mi padre y mi abuelo, ambos químicos.
7. **¿Cómo podríamos dar más visibilidad a las mujeres científicas?** A través de las redes sociales y otros medios de comunicación. Considero que la divulgación científica es muy importante y que debemos hacer un esfuerzo para transmitir nuestros conocimientos al público general. Hacen falta más mujeres científicas divulgadoras.
8. **¿Qué acciones se podrían llevar a cabo para incrementar la presencia de mujeres científicas en los organismos de investigación en España?** Mayor dotación económica destinada a la ciencia: más ayudas predoctorales, más concesión de proyectos, mayor dotación económica en los mismos... Eso permitiría contratar a más mujeres.



9. **¿Qué le dirías a una niña que quiere ser científica, especialmente en el campo de la farmacología?** Que ha de ser perseverante, trabajadora, y que, a pesar de las adversidades y contratiempos, no debe perder la ilusión y las ganas por investigar en un campo tan apasionante como la farmacología.