

Mujeres en la Sociedad Española de Farmacología



Datos personales: ROSARIO JIMÉNEZ MOLEÓN, 49 AÑOS. Licenciada en Farmacia.

Posición actual PROFESORA TITULAR DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA.

Líneas de investigación/DOCTORADO: -

Estudio de los efectos de los polifenoles de la dieta, fármacos agonistas del receptor activado por el proliferador de peroxisomas beta y la microbiota en la hipertensión y el lupus eritematoso sistémico.

1. ¿Por qué te iniciaste en la carrera científica?

Mis ganas de seguir aprendiendo me hizo acercarme a la ciencia.

2. ¿Por qué en Farmacología? Mi asignatura favorita en la carrera de farmacia.

3. ¿Cuál crees que ha sido tu mejor logro dentro de tu campo de investigación en farmacología?

Contribuir a un mejor conocimiento de la actividad de la pared vascular y su modulación por compuestos polifenólicos, agonistas de receptores de peroxisomas beta y probióticos.

4. ¿Qué te gustaría aportar a la Farmacología en los próximos años?

Me gusta la idea de pensar que mi investigación básica pueda contribuir a la mejora de la salud en pacientes con hipertensión y lupus eritematoso sistémico.

5. ¿Qué hombres/mujeres han influido en tu carrera científica? Sin duda mi padre y mis maestros Antonio Zarzuelo Zurita y Juan Duarte Pérez.

6. ¿Como podríamos dar más visibilidad a las mujeres científicas?

La creación de un foro de mujeres farmacólogas y así como dar visibilidad a nuestras pioneras en Farmacología para que nos sirvan de referencia.

7. ¿Qué acciones se podrían llevar a cabo para incrementar la presencia de mujeres científicas en los organismos de investigación en España?

En la mujer el punto de inflexión en la carrera investigadora es el momento en el que se convierte en madre. Se tiene que seguir trabajando en el terreno de la conciliación

familiar mediante medidas prácticas como: flexibilidad en los horarios, guarderías en los centros de trabajo, etc. Y principalmente mucha educación en las niñas de que nosotras podemos llegar donde nos propongamos.



8. ¿Qué le dirías a una niña que quiere ser científica, especialmente en el campo de la farmacología?.

Le diría que es una carrera dura, muy vocacional pero apasionante. ¡Mucho ánimo y a cumplir sus sueños!.