

Mujeres en la Sociedad Española de Farmacología



Datos personales (edad, titulación):

Marina Sánchez Hidalgo

41 años

Doctora en Farmacia con mención Europea

Posición actual:

Profesora Titular. Departamento de Farmacología.

Faculta de Farmacia. Universidad de Sevilla

Investigadora del grupo CTS-259 "Farmacología

experimental y Farmacia Clínica"

Directora de Prácticas Tuteladas del Grado en Farmacia

Líneas de investigación/DOCTORADO:

- 1) Nutrición y Salud: Efectos del aceite de oliva, y de sus compuestos polifenólicos en patologías inmunoinflamatorias
- 2) Valoración del efecto de moléculas bioactivas en el tratamiento de úlceras mucosales.
- 3) Uso racional de medicamentos

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

Siempre he sentido curiosidad y entusiasmo por aprender y descubrir cosas nuevas

2. ¿Por qué en Farmacología?

La farmacología es una especialidad que requiere mucha dedicación y requiere una constante actualización. La búsqueda de nuevos fármacos cada vez más eficaces y/o mejora de los ya existentes, para prevenir una enfermedad, curar o disminuir los daños de ésta, es lo que me llevó a iniciarme en esta área de conocimiento e investigación que tanto me apasiona.

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

Haber puesto de manifiesto el papel inmunomodulador y antiinflamatorio del aceite de oliva virgen extra en la prevención de patologías crónicas inflamatorias inmunomediadas tales como la

artritis reumatoide, la colitis ulcerosa y el lupus eritematoso sistémico.

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

Trasladar los resultados obtenidos en los estudios preclínicos hacia la clínica, valorando el potencial de la terapia nutricional a base de aceite de oliva virgen extra y/o sus compuestos bioactivos en la prevención y/o tratamiento coadyuvante en dichas patologías inflamatorias inmunomediadas.

5. ¿Qué hombres/mujeres han influido en tu carrera científica?

Dr. Juan Miguel Guerrero, del Departamento de Bioquímica Médica y Biología molecular e inmunología de la Universidad de Sevilla; Dra. Catalina Alarcón de la Lastra, del Departamento de Farmacología de la Universidad de Sevilla; Dr. Russel Reiter de la Universidad de Texas, (San Antonio, EEUU) y Dr. Graham Packham y Dra. Freda K. Stevenson ambos de la Universidad de Southampton (Reino Unido).

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

Difundir los logros de las mujeres en la ciencia a través de eventos, charlas-coloquio, acercar la ciencia a la población general desde los más pequeños (teatros, libros escolares, proyectos de centro que tenga como eje la ciencia, jornadas de puertas abiertas...)

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



Formando parte de comités y sociedades científicas, ocupando cargos relevantes en los organismos públicos de investigación, fomentando la dotación de recursos humanos, y financiación de ayudas y proyectos de investigación liderados por mujeres

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

Que sean curiosas, que crean en ellas mismas, que disfruten y vivan la ciencia con ilusión y entusiasmo, y no pierdan nunca las ganas de aprender algo nuevo cada día.