

EN PORTADA

La FAFH concede becas de formación para intercambiar y aplicar prácticas innovadoras en los servicios de Farmacia Hospitalaria andaluces

La convocatoria de este programa especial, lanzado en colaboración con Roche, ya ha sido resuelta y supondrá rotaciones formativas de compañeros en otros hospitales de referencia

La Fundación Andaluza de Farmacéuticos de Hospitales (FAFH) ha hecho recientemente pública la resolución de las becas y ayudas para un programa especial de formación de excelencia e innovación destinado a los farmacéuticos de los servicios de Farmacia de los hospitales y áreas hospitalarias de Andalucía, socios de la SAFH, mediante rotaciones en otros centros de referencia de la comunidad. Estas becas

se convocaron el pasado 26 de octubre, en colaboración con Roche, con el fin de intercambiar y aplicar prácticas innovadoras entre los servicios de Farmacia Hospitalaria y contribuir a la excelencia en nuestro ámbito profesional sanitario.

El programa permitirá en los próximos meses que compañeros de diversos centros puedan rotar y formarse en otros hospitales andaluces que dispongan de una práctica innovadora o de excelencia que quieran compartir con otros servicios de Farmacia Hospitalaria. En concreto los periodos de rotación se realizarán entre el 1 de diciembre de este año y el 31 de mayo de 2024.

El objetivo de este plan de rotaciones se basa en la identificación de las áreas y prácticas que conllevan un perfil más

clínico e innovador del farmacéutico hospitalario, cuyo análisis y potenciación dentro de nuestro sistema sanitario resulte interesante para nuestra profesión, con el fin de lograr la máxima implementación de los diferentes centros hospitalarios del sistema de salud en Andalucía. Los centros docentes y áreas donde se llevarán a cabo las rotaciones serán el Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla (Área de antibióticos), el Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada (Farmacogenética), y el Hospital Universitario de Jerez de la Frontera (Uso Racional del Medicamento).

La resolución de las becas puede descargarse en nuestra web, en el siguiente enlace:

<https://safh.org/resolucion-becas-formacion-de-excelencia-e-innovacion/>



Porque el mejor adorno de Navidad es una gran sonrisa, que no falten la ilusión, la magia, el amor y la alegría que la hagan posible cada día de nuestras vidas.

La Sociedad Andaluza de Farmacéuticos de Hospitales os desea una Feliz Navidad y un Año Nuevo 2024 cargado de Salud, Paz y Felicidad.

**¡FELIZ NAVIDAD
y FELIZ AÑO 2024!**



safh | Sociedad Andaluza de
Farmacéuticos de Hospitales
y Centros Sociosanitarios

NOTICIAS

Comienzan los primeros preparativos para nuestro Congreso 2024

Esta edición tendrá lugar del 8 al 10 de mayo en Sevilla y ya cuenta con la imagen y eslogan elegido

Nuestra Sociedad Científica ya se encuentra trabajando en la organización de nuestro 19º Congreso anual, que se celebrará en esta ocasión en Sevilla del 8 al 10 de mayo y que volverá a reunirnos para compartir experiencias profesionales e intercambiar conocimientos e ideas para seguir avanzando en el ámbito de la Farmacia Hospitalaria en Andalucía y en la mejora de la atención y calidad de vida de nuestros pacientes. Así, ya se está trabajando en el diseño del programa científico y de sesiones de la reunión y se ha organizado la jornada de presentación a la industria y posibles colaboradores, que tuvo lugar el pasado 29 de noviembre en Sevilla.



En ella participaron las compañeras Sandra Flores y Esther Márquez, presidentas del Comité Organizador y Científico del Congreso, quienes dieron a conocer algunos aspectos del programa científico, y las principales novedades de esta nueva edición, para la que la colaboración y apoyo de la industria farmacéutica vuelve a ser fundamental.



Además, se presentó la imagen gráfica del Congreso, inspirada en algunos de los monumentos más emblemáticos de la ciudad hispalense, como la Torre del Oro, el puente de Triana, la Plaza de España y el puente del Alamillo, así como el eslogan de esta 18ª edición del evento, que será "Analizar para avanzar". Ya está activa la web oficial del Congreso, donde se incluye toda la información y el programa preliminar. Puedes acceder aquí: <https://19congreso.safh.org/>

ACTIVIDAD INSTITUCIONAL

La SAFH, presente en varios encuentros y eventos de interés del ámbito sanitario

La SAFH ha participado recientemente en diversos encuentros y eventos de interés vinculados al campo sanitario, entre ellos el X Congreso de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica (SAOM), celebrado en noviembre en Jaén, donde nuestro presidente, Enrique Martínez de la Plata, participó dentro de una mesa redonda para debatir junto a otros profesionales la importancia de los comités multidisciplinares de tumores y cómo seguir avanzando para mejorarlos. En su intervención, Martínez de la Plata puso en valor el trabajo que realizan los farmacéuticos hospitalarios en estos comités, para así poder adoptar, con los oncólogos y otros compañeros

sanitarios, los mejores tratamientos para los pacientes con cáncer.

Por otra parte, el presidente de la SAFH participó hace unas semanas en un desayuno coloquio organizado por el Grupo Editorial Joly, en el que se debatió acerca del presente y futuro de la Farmacia Hospitalaria en Andalucía y de su crecimiento y protagonismo en el ámbito sanitario en los últimos años, en especial en cuestiones como la labor asistencial, la colaboración multidisciplinar o la investigación en ensayos clínicos. En el encuentro participó también el subdirector de Farmacia del Servicio Andaluz de Salud (SAS), Carlos García Collado, y otros



compañeros como Jesús Sierra, Sandra Flores y María Dolores Santos Rubio, jefes de Farmacia de los hospitales de Jerez en Cádiz, Virgen del Rocío de Sevilla y Juan Ramón Jiménez de Huelva.

INVESTIGACIÓN

Un trabajo científico desarrollado con el apoyo de nuestras becas es publicado en la Revista Española de Quimioterapia

Se trata el trabajo “Intervención Farmacéutica basada en la metodología CMO para disminuir la prevalencia de cumplimiento de los criterios PIMDINAC en pacientes VIH mayores”, realizado por los compañeros del Hospital Virgen de Valme de Sevilla

El apoyo a la investigación en Farmacia Hospitalaria es un aspecto clave que fomentamos cada año en la SAFH a través de nuestras becas anuales, convocadas a través de nuestra Fundación FAFH. Por eso nos alegra ver que proyectos y estudios científicos desarrollados por farmacéuticos hospitalarios andaluces destacan y reciben el apoyo y reconocimiento a través de su publicación en revistas científicas de primer nivel y prestigio.

Es el caso de los compañeros del Hospital Universitario Ntra. Señora de Valme de Sevilla, cuyo trabajo “Intervención Farmacéutica basada en la metodología CMO para disminuir la prevalencia de cumplimiento de los criterios PIMDINAC en pacientes VIH mayores. Proyecto DISPIMDINAC”, ha sido publicado en la Revista Española de Quimioterapia. Este proyecto recibió una beca de la FAFH en la convocatoria de 2021, lo que nos hace



sentirnos también muy orgulloso de ello. ¡Felicidades por vuestro trabajo, compañeros!

Puedes leer el artículo completo aquí: <https://safh.org/wp-content/uploads/2023/09/Proyecto-de-Investigacion-DISPIMDINAC.pdf>

La revista JAMA Oncology publica un artículo sobre nueva combinación de fármacos en cáncer de ovario realizado por el servicio de Farmacia del Hospital de Jerez

Sus autores son los compañeros Manuel David Gil, María del Pilar Briceño y Cristina Moreno

Los compañeros Manuel David Gil, María del Pilar Briceño y Cristina Moreno, del servicio de Farmacia del Hospital de Jerez de la Frontera (Cádiz) han publicado un artículo científico en la revista JAMA Oncology, una de las revistas de oncología y hematología más prestigiosas del mundo. Este artículo se centra en una revisión e interpretación de la eficacia, seguridad y eficiencia de una nueva combinación de fármacos (vistusertib más paclitaxel) en cáncer de ovario, teniendo en cuenta nuevos biomarcadores que podrían servir para optimizar las estrategias de tratamiento.

Esta publicación sirve también para poner en valor y reflejar como otro ejemplo de investigación la actividad de los profesionales de Farmacia Hospitalaria en Andalucía. De hecho, estos compañeros también están desarrollando otros proyectos de investigación sobre evaluación de medicamentos o fármacos para enfermedades neoplásicas, algunos de los cuales han sido seleccionados para su publicación en otras revistas internacionales o la concesión de becas de sociedades



científicas, como un artículo publicado en 'New England Journal of Medicine', y otro trabajo que fue seleccionada como ganadora de las becas “Cápsulas de investigación científica especiales 2022” de la SEFH. ¡Enhorabuena!

ACTUALIDAD FARMACIA HOSPITALARIA

El proyecto 'Farmastock', liderado por nuestra compañera Myriam Gallego, obtiene el sello de calidad del Instituto de Salud Carlos III

Esta iniciativa ha contado con el apoyo de la SAFH para su extensión a otros servicios de FH andaluces

El proyecto de innovación "Farmastock", liderado por nuestra compañera del Hospital de La Línea de la Concepción (Cádiz), Myriam Gallego, ha sido galardonado con el Sello de Calidad ITEMAS tras su presentación al Programa de Apoyo a la Innovación ITEMAS del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Este programa es el eje central de esta plataforma de innovación sanitaria del ISCIII, que busca impulsar los proyectos de alto impacto para acelerar su implementación en el Sistema Nacional de Salud.

Recordamos que Farmastock es una iniciativa que permite una gestión más eficiente del uso de fármacos de alto impacto y coste gracias a la interconexión entre hospitales, y en ella ya participan más de 20 centros del Sistema Sanitario Público de Andalucía, gracias al apoyo y colaboración que también hemos



realizado desde la SAFH para la incorporación de los diferentes servicios de FH. Nuestra felicitación a Myriam Gallego y a su equipo del servicio de Farmacia del Hospital de la Línea por este sello de calidad.

El servicio de FH del Hospital Puerta del Mar de Cádiz incorpora un equipo para automatizar la preparación de la nutrición parenteral de los pacientes

El servicio de Farmacia del Hospital Universitario Puerta del Mar de Cádiz ha incorporado recientemente un equipo pionero para automatizar el proceso de preparación de la nutrición parenteral para los pacientes ingresados y domiciliarios, lo que aumenta la seguridad de los pacientes, agiliza el proceso y añade eficiencia al trabajo de enfermería implicada en esta labor.

Se trata de una bomba inteligente con la que se pueden elaborar nutriciones parenterales personalizadas, reduciendo al mismo tiempo los errores asociados con la preparación manual, garantizando un nivel más alto de seguridad, teniendo en cuenta que en este hospital se preparan unas 6.000 nutriciones al año, entre adultos y neonatos. El hospital gaditano es el primer hospital de Andalucía y cuarto de España en adquirir y poner en marcha esta tecnología, que actualmente está en periodo de adaptación.

El Hospital de Jaén cuenta con una nueva área de atención a pacientes y sala blanca para FH

La mejora de las instalaciones y equipamientos de los servicios de Farmacia Hospitalaria en Andalucía es una noticia siempre positiva y bienvenida, como en este caso las del Hospital Universitario de Jaén, que cuenta con una nueva y amplia área de atención a pacientes externos totalmente robotizada y diseñada para garantizar la privacidad de los enfermos, y una sala blanca para la preparación de medicamentos citostáticos. Estos trabajos mejorarán la calidad y seguridad en la atención farmacéutica de los pacientes y aportarán un mejor espacio de trabajo para los compañeros de FH del hospital.

Estas nuevas instalaciones, han supuesto una inversión de unos 600.000 euros, además de la inversión de otros 700.000 euros para el robot de dispensación de medicamentos, a través de fondos europeos. La zona cuenta con una sala de espera y 4 consultas, así como un área para la instalación de dos robots, uno para fármacos a temperatura ambiente y otro para medicamentos sensibles a la temperatura que se mantienen en cámara refrigerada.