

Neurología, salud pública, diabetes y VIH, protagonistas en una nueva jornada del Programa de Mentores del ISCIII

25/04/2022



Este lunes se ha celebrado la **III Jornada del Programa de Mentores del ISCIII**, como parte del ciclo de sesiones que se está organizando y que [en abril](#) y [en octubre](#) del año pasado tuvo sus dos primeras ediciones. El objetivo de estas Jornadas es que todos los doctorandos incluidos en el Programa puedan exponer y compartir los resultados de sus trabajos, favorecer el intercambio de conocimientos y plantear posibles colaboraciones entre los doctorandos.

El **Programa de Mentores del ISCIII** se inició en enero de 2019 y son ya 46 los doctorandos incluidos-32 mujeres y 14 hombres-, con también 46

mentores -26 mujeres y 20 hombres-. En esta ocasión 5 doctorandos presentarán los avances y resultados de su trabajo de tesis doctoral que están realizando en el ISCIII y que abarcan temas de investigación en diferentes áreas de conocimiento de la biomedicina.

Tras la inauguración de la Jornada por parte de Miguel Calero Lara, Subdirector General de Servicios Aplicados, Formación e Investigación del Instituto, y una revisión y actualización del Programa de Mentores por parte de Lucía Pérez Álvarez, coordinadora del Programa de dicha subdirección, los doctorandas y doctorandos han expuesto sus líneas de trabajo. En la organización del desarrollo de la Jornada han participado M^a Fernanda Calvo y Mónica Campaño, de la citada subdirección.

Las presentaciones han sido las siguientes:

- **Miguel Angel Navas.** Efectos de factores locales en la evolución de las Temperaturas de Mínima Mortalidad en España (1983-2018). Escuela Nacional de Sanidad.
- **Zulema Rodríguez Hernández.** El papel del selenio en la diabetes de tipo dos: un estudio ómico integrador. Centro Nacional de Epidemiología.
- **Mario Manzanares Torrijos.** Análisis del efecto inmunomodulador de los inhibidores de Tirosinquinasa sobre la respuesta citotóxica contra el VIH. Centro Nacional de Microbiología.
- **Ana M^a Donoso Almenara.** Análisis de secuencias de VIH-1 en la vigilancia epidemiológica molecular: infecciones dobles y caracterización de formas recombinantes. Centro Nacional de Microbiología.
- **Belén Moreno Jiménez.** Papel del TREM2 en la microglía humana. Unidad Funcional de Investigación de Enfermedades Crónicas.

Los contenidos científicos que abarcan los doctorandos en el Programa de Mentores del ISCIII, corresponden a líneas de investigación sobre enfermedades infecciosas, epidemiología, salud pública, cáncer y diversas enfermedades crónicas, entre otras. Uno de los objetivos del Programa es que exista y se mantenga un grupo común de mentorizados, al que se vayan incorporando los nuevos doctorandos que vayan a realizar su tesis en el ISCIII, y consolidar un equipo científico coordinado que fomente nuevas actividades para fortalecer la etapa predoctoral e impulsar perspectivas en la posterior etapa postdoctoral.

