



En su X Jornada Científica Anual

La Red Española de Investigación en Patología Infecciosa expondrá los últimos datos sobre las resistencias antimicrobianas y las infecciones en pacientes trasplantados

- La Red Española de Investigación de Patologías infecciosas (REIPI), financiada por el Instituto de Salud Carlos III, celebrará su habitual encuentro anual los próximos 28 y 29 de Abril en el Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS).
- La REIPI está integrada por 280 investigadores del área de las Enfermedades Infecciosas y la Microbiología Clínica, agrupados en 16 grupos de investigación, presentes en Andalucía, Baleares, Cantabria, Cataluña, Galicia y Madrid

27 de abril de 2016.- Los principales expertos en resistencias antimicrobianas de España se reunirán los próximos días 28 y 29 de Abril en Sevilla en las X jornadas científicas organizadas por la Red de Patología Infecciosa (REIPI) que se celebrará en el Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)

La REIPI, financiada por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), organiza su labor en torno a dos programas: el de resistencia a los antimicrobianos y uso de antibióticos y el de infecciones en pacientes con trasplante. Está prevista la asistencia a dicho encuentro de Belén Bornstein, Subdirectora General de Evaluación y Fomento de la Investigación del ISCIII que disertará sobre el futuro de las redes y de la investigación colaborativa en España.

La REIPI está integrada por 280 investigadores del área de las Enfermedades Infecciosas y la Microbiología Clínica, agrupados en 16 grupos de investigación, presentes en Andalucía, Baleares, Cantabria, Cataluña, Galicia y Madrid. Sus principales misiones son la traslación de la investigación en resistencias antimicrobianas a la práctica clínica y mejorar los resultados de los pacientes con enfermedades infecciosas con especial interés en los pacientes que han recibido un trasplante.

En esta cita anual, cada grupo expondrá los últimos avances obtenidos en dichas áreas, además de compartir los resultados obtenidos en sus investigaciones con el resto de los participantes.