



Más de doscientos expertos abordan hoy los avances en el estudio de los nidovirus

L.G.

Más de doscientos expertos internacionales participan esta tarde en el auditorio de la Hospedería Fonseca en el "XIII Simposium Internacional sobre Nidovirus". En la sesión de apertura, a las 17:00 horas, estarán presentes el catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Salamanca, Enrique Villar Ledesma; y Luis Enjuanes e Isabel Sola, del Centro Nacional de Biotecnología (CBN) del CSIC. En la reunión internacional, que continuará mañana, se debatirá el progreso de los estudios básicos y aplicados al desarrollo de vacunas y antivirales para prevenir o combatir enfermedades tanto de las personas como de los animales domésticos.

A este congreso, que se celebra cada tres años alternativamente en Norteamérica y Europa, asisten científicos de todo el mundo para debatir los avances en los estudios de tres familias de virus: coronavirus, artevirus y ronivirus. Al respecto, los expertos contribuyen a mejorar el conocimiento de cómo se replican y contagian, el desarrollo de sistemas de diagnóstico rápido, la producción de vacunas y la identificación de drogas antivirales que permitan disminuir total o parcialmente los efectos de la infección.