

REUNIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA DE LA RED DE VIROLOGÍA ANIMAL DEL PROYECTO MEDILABSECURE



CISA-INIA, 21-22 Noviembre 2017

Los días 21 y 22 de noviembre se celebró en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA) una reunión científico-técnica de la red de virología animal del proyecto MediLabSecure.

Este proyecto europeo tiene como objetivo fundamental mejorar la capacidad de detección y la respuesta a diversas zoonosis víricas de gran relevancia en el área Mediterránea y del Mar Negro. Para ello se ha creado una red intersectorial de instituciones de salud pública y laboratorios de virología animal, virología humana y entomología en 19 países de la región. Desde que se inició el proyecto en 2014 se han realizado numerosas actividades de formación, capacitación y trabajo en red, siempre con un enfoque “Una Salud” que refuerce la colaboración entre todos los sectores implicados para poder afrontar de forma más eficaz la lucha frente a estas enfermedades.

La red de virología humana está coordinada desde el Instituto Pasteur en París, la de entomología desde el IRD en Montpellier, la de salud pública desde el ISS en Roma y la de virología animal desde el CISA (grupo dirigido por el investigador Miguel Ángel Jiménez Clavero).

En esta ocasión se reunieron en el CISA 28 personas de 18 países del Norte de África, Mar Negro, Balcanes y Oriente Medio*. El objetivo principal de esta reunión fue la presentación global de los resultados de dos ensayos interlaboratoriales en los que se evaluó la capacidad de los laboratorios participantes para diagnosticar el virus del Valle del Rift y el virus West Nile con técnicas moleculares y serológicas. También se incluyó una sesión científica en la que los participantes presentaron trabajos realizados en sus laboratorios en el área del diagnóstico y control de las enfermedades víricas animales.

Esta reunión ha supuesto un paso más en la consolidación de la red de virología animal de MediLabSecure ofreciendo una oportunidad única para fomentar el intercambio de experiencias y promover futuras colaboraciones entre los distintos países y laboratorios.

**Países participantes: Marruecos, Argelia, Túnez, Egipto, Líbano, Jordania, Turquía, Albania, Bosnia Herzegovina, Serbia, Macedonia, Montenegro, Kosovo, Armenia, Moldavia y Georgia.*

