



## El Instituto de Salud Carlos III liderará un proyecto europeo sobre el desarrollo de una nueva molécula para evitar la transmisión del VIH por vía sexual

- La nueva sustancia, pionera tanto por su mecanismo de acción como por su estructura química molecular, podría suponer un método barrera altamente eficaz para evitar el contagio por vía sexual
- En la investigación, que será coordinada por Jose Alcamí, Jefe de la Unidad de Inmunopatología del Sida del Instituto de Salud Carlos III de Madrid, participarán más de 20 investigadores pertenecientes a centros de investigación de Francia e Italia
- El proyecto ha sido posible gracias a la patente de una empresa de biotecnología española, Seprox, que espera que pueda estar disponible para la población en el plazo de dos años
- La Comisión Europea (que lo ha seleccionado de entre más de 100 proyectos de muy diversa índole) le ha dotado de 2 millones de euros para avanzar en su desarrollo.

**Día:** Martes 10 de julio

**Hora:** 10.30

**Lugar:** Escuela Nacional de Sanidad

Sala Balmis

C/ Sinesio Delgado,8

(Entrada por el Hospital Carlos III)

Para más información: Milagros Iglesias

91 822 24 51

Nuria Salas/Susana Fernández

91 702 10 10