

DECLARACIÓN DE PRENSA

ONUSIDA hace un llamamiento en pro de una inversión continuada y una mayor colaboración para desarrollar una vacuna contra el VIH

GINEBRA, 18 de mayo de 2016—Con motivo del Día de concienciación sobre la vacuna contra el VIH, ONUSIDA desea realizar un llamamiento en pro de una mayor colaboración y un aumento de los recursos por parte de los gobiernos, la comunidad científica y el sector privado, con el fin de conseguir avances en la investigación para dar con una vacuna contra el VIH eficaz.

"Desarrollar una vacuna eficaz contra el VIH supondría un gran avance científico y médico para la humanidad", declaró el director ejecutivo de ONUSIDA Michel Sidibé. "Además de ampliar el acceso a medicamentos antirretrovíricos y su combinación con otras herramientas de prevención contra el VIH, es necesario contar con una inversión continuada e intensificar la colaboración para desarrollar una vacuna contra el VIH, de manera que el mundo esté un paso más cerca de acabar con la epidemia de sida".

En 2014, la inversión mundial realizada para la investigación y el desarrollo de una vacuna contra el VIH aumentó en un 2,8% con respecto al año 2013, pasando de 841 dólares estadounidenses a 818 millones. Sin embargo, este repunte fue seguido de cinco años durante los que los recursos disponibles o se mantuvieron estables o disminuyeron, sobre todo si se tiene en cuenta el pico alcanzado en 2007, cuando se destinaron 961 millones de dólares estadounidenses a dicho fin. Los Estados Unidos de América siguen siendo el mayor inversor en actividades de investigación y desarrollo relacionadas con el VIH.

Algunas asociaciones internacionales y público-privadas se han formado específicamente para acelerar el progreso hacia una vacuna contra el VIH más eficaz. ONUSIDA trabaja en colaboración con asociados como la Iniciativa internacional para una vacuna contra el sida (AVAC, por sus siglas en inglés), además de con otras muchas partes interesadas. Asimismo, ONUSIDA participa activamente en las reuniones anuales de los proveedores de fondos para conseguir la vacuna, coordinadas por Global HIV Vaccine Enterprise, a fin de hacer hincapié en la importancia de mantener una actividad de investigación continuada, financiación duradera y respuestas coordinadas para descubrir la vacuna contra el VIH.

A lo largo de los últimos 30 años, se han realizado tests con cuatro conceptos diferentes de vacuna contra el VIH en seis ensayos de eficacia. De todos ellos, el ensayo de la vacuna RV144 en Tailandia, en 2009, resultó ser el más prometedor al demostrar que dicha vacuna podía reducir el riesgo de contraer la infección por el VIH en un 31%. Se espera que, en un futuro próximo, las labores de investigación que se están llevando a cabo actualmente den lugar a otros dos ensayos a larga escala de estas vacunas. Al mismo tiempo, se siguen realizando esfuerzos para desarrollar otras posibles vacunas, entre las que se incluye una vacuna combinada para el VIH y la Hepatitis C. También se está estudiando la eficacia de la neutralización de anticuerpos.

Contar con una vacuna contra el VIH es imprescindible para el control del VIH a largo plazo y es la mayor esperanza para mantener el progreso alcanzado para poner fin a la epidemia de sida.

[FIN]

Contacto

ONUSIDA Ginebra | Sophie Barton-Knott | Tlf.: +41 22 791 1697 | bartonknotts@unaids.org

ONUSIDA

El Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/sida (ONUSIDA) lidera e inspira al mundo para conseguir su visión compartida de cero nuevas infecciones por el VIH, cero discriminación y cero muertes relacionadas con el sida. ONUSIDA reúne los esfuerzos de 11 organizaciones de las Naciones Unidas (ACNUR, UNICEF, PMA, PNUD, UNFPA, UNODC, ONU Mujeres, OIT, UNESCO, OMS y Banco Mundial) y trabaja en estrecha colaboración con asociados mundiales y nacionales para acabar con la epidemia de sida para el 2030 como parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Acceda a más información en unaids.org y conecte con nosotros a través de Facebook, Twitter, Instagram y YouTube.