

# El profesor Rolf Stahel, director general de la ESMO, se une al panel del Astellas Innovation Debate(TM)

CHERTSEY, Inglaterra, January 27, 2015/PRNewswire/ --

**i-Genes: What the DNA and Data Revolutions Mean for our Health**  
Presidido por **Jonathan Dimpleby**

Ponente principal: **George Freeman, MP, Ministro de las Ciencias de la Vida**

Royal Institution of Great Britain, jueves 29 de enero de 2015, 6:30pm

Para ver la emisión web en directo: <http://www.innovationdebate.com>

**Vea la entrevista con el profesor Rolf A. Stahel, director general de la European Society of Medical Oncology, hablando antes del Astellas Innovation Debate en <https://www.youtube.com/watch?v=faB82-neiEY>**

La medicina personalizada es el futuro del tratamiento contra el cáncer, pero representa retos complejos para los médicos y los servicios de salud, explicó el director general de la European Society of Medical Oncology. El profesor Rolf Stahel habló antes de la celebración del **3rd Astellas Innovation Debate: [i-Genes - What the DNA and Data Revolutions mean for our Health](#)**, que se celebra el jueves 29 de enero de 2015 en el **[Royal Institution of Great Britain](#)**.

(Logo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20140522/689211> )

Si desea ver el comunicado multimedia, haga click en:

<http://www.multivu.com/players/English/7430351-professor-rolf-stahel-astellas-debate/>

Organizados y financiados por Astellas - una compañía farmacéutica progresiva que explora las fronteras del descubrimiento científico para traducir el nuevo conocimiento en medicamentos innovadores y fiables, los Astellas Innovation Debates son una serie de eventos anuales que reúnen a algunos de los pensadores más progresistas del mundo para analizar el papel de la innovación para resolver algunos de los mayores retos de nuestros tiempos.

El profesor Stahel es el último experto con reconocimiento internacional en unirse al panel, llevando la perspectiva clínica – es médico practicante sobre el cáncer además de director general de la European Society of Medical Oncology. Es profesor de la clínica de oncología en el University Hospital de Zurich, donde ha trabajado como director general del Swiss Institute for Applied Cancer Research, además de ser miembro de la International Association for the Study of Lung Cancer.

Antes del debate, el profesor Stahel indicó que el avance de la medicina personalizada, conseguido por medio de los avances en genética, ha beneficiado a muchos pacientes con cáncer:

*"La medicina personalizada es el futuro de nuestra profesión. Algunas personas tienen dudas, pero la realidad es que muchos pacientes con cáncer ya viven más y mejor gracias a los avances en la ciencia genética".*

*"Ya podemos usar las pruebas moleculares para examinar un tumor e identificar las características que podemos tratar de forma específica. Trabajo con el cáncer de pulmón, y los beneficios ya son una realidad. Se benefician una minoría de los pacientes, pero los que lo consiguen, lo hacen de forma importante".*

*"A pesar de ello, soy un poco escéptico acerca de la idea de que las pruebas genéticas personalizadas pueden filtrarse en todas partes. Siempre se necesita asegurar la calidad – y la comunicación con los médicos que ofrecen tratamiento para tener sentido de los datos".*

El profesor Stahel además comentó que los avances en la genética crearán retos para los servicios de salud:

*"El tratamiento se convertirá en algo más complejo. Se necesitarán equipos completos que cojan los datos moleculares, los estudien e identifiquen lo que significan para el tratamiento médico. Esto será complejo, sobre todo en un momento en el que los servicios de salud están bajo una fuerte reducción financiera".*

Ken Jones, director general y consejero delegado de Astellas Pharma EMEA, que organiza y da fondos al Astellas Innovation Debate, comentó:

*"Ya en su tercer año, el Astellas Innovation Debate es una de las pocas plataformas colaboradoras donde todo el mundo - profesionales de la ciencia, medicina e industria, gobierno y personas en general – pueden reunirse para comprender realmente cómo los nuevos desarrollos e innovaciones dentro de la ciencia y la tecnología modelarán nuestro futuro".*

*"El debate de este año es de una importancia vital, ya que tratará acerca de las revoluciones más recientes en medicina genética y tecnología inteligente. Como compañía progresiva, nos centramos por supuesto en la contribución hacia un futuro en el que podamos desarrollar tratamientos personalizados puestos a punto de forma perfecta para la creación genética de las personas. Pero también sabemos que estas innovaciones solo se pueden conseguir con su potencial completa si se tienen en cuenta las implicaciones más amplias. Este es el motivo por el que los principales expertos mundiales, como el doctor Hood, se reunirán el 29 de enero para hablar acerca de las posibilidades que ofrecen estas nuevas visiones genéticas y lo que significan para nuestra salud".*

Entre los panelistas que se han unido al **doctor Stahel** están el biólogo y doctor de Estados Unidos **Leroy Hood**, abogado, compañero y vicepresidente de la Patients Association, **la Baronesa Helena Kennedy QC** y el **profesor Lionel Tarassenko**, responsable de ingeniería de la University of Oxford.

Presidido por **Jonathan Dimbleby**, hablarán sobre:

- Si nos podemos permitir el abanico completo de medicamentos que la salud personalizada demanda
- La implicación para los profesionales de la salud – ¿Tendrá una masa de datos procedentes de las nuevas tecnologías la creación de un nuevo ejército de doctores preocupados y abrumados?
- Con una mayor cantidad de datos de salud digitalizados, ¿cuánto tiempo hará falta para que caiga en manos equivocadas?
- ¿En qué punto el cuidado inteligente se convierte en vigilancia intrusiva?
- ¿El esfuerzo puesto en estas fronteras de la medicina divide los recursos de la medicina en las crisis reales de los cuidados de salud modernos – como la obesidad, resistencia a los antibióticos y enfermedad neurodegenerativa?

Si desea más información visite <http://www.innovationdebate.com>, o únase al debate en Twitter (@Astellasinnov8 #iGenes)

### **Acerca del Astellas Innovation Debate**

El Astellas Innovation Debate, organizado y financiado por medio de Astellas Pharma EMEA, explora el papel de la innovación dentro de la sociedad moderna. Astellas es una innovadora compañía farmacéutica que explora las fronteras del descubrimiento científico para traducir el nuevo conocimiento en nuevas medicinas, destinadas a desarrollar tratamientos como primicia en su clase y/o los mejores en su clase para proporcionar nuevos estándares de tratamiento para los pacientes y sus doctores.

El evento de este año, **i-Genes: What the DNA and Data revolutions mean for our health**, celebrado en la Royal Institution of Great Britain el 29 de enero de 2015, reúne a influyentes figuras y miembros respetados de los mundos de las ciencias, medicina, leyes y política al tiempo que se enfrentan a los principales temas que rodean la innovación científica de hoy y del mañana. El objetivo del Astellas Innovation Debate es airear los temas vitales, desarrollar conclusiones positivas y conseguir el avance de la agenda.

Todo el mundo - profesionales de las ciencias, medicina e industria, y personas en general - tendrán la oportunidad de dirigirse al Astellas Innovation Debate a través de los medios online, haciendo frente a los debates más allá de los muros de la Royal Institution of Great Britain.

Debates anteriores se han centrado en la innovación en un momento de austeridad, nutriendo a los innovadores del futuro y los problemas de nuestra población envejecida. Panelistas, como el profesor Sir Andre Geim y la doctora Elizabeth Blackburn, ambos premiados con el Nobel; el profesor Brian Cox; Lord Robert Winston; el profesor John Appleby y la profesora Mariana Mazzucato han abordado algunos de los retos reales e importantes que afectan a la ciencia y al descubrimiento científico, abordando cuestiones concretas y sacando conclusiones claras.

## **Acerca de Astellas Pharma Europe Ltd.**

Astellas Pharma Europe Ltd. realiza operaciones en 40 países de Europa, Oriente Medio y África, y es el negocio regional para EMEA de Astellas Pharma Inc., con sede en Tokio. Astellas es una empresa farmacéutica dedicada a mejorar la salud de personas de todo el mundo mediante el suministro de fármacos innovadores y fiables. La compañía tiene como objetivo convertirse en una empresa global que combine capacidades extraordinarias de I+D y marketing y continúe creciendo en el mercado mundial farmacéutico. La presencia de Astellas en Europa incluye además un sitio de I+D y tres instalaciones de fabricación. La compañía cuenta con una plantilla de más de 4.500 empleados en la región EMEA. En el año 2013 Astellas recibió el premio SCRIP Pharmaceutical Company of the Year como reconocimiento de su éxito comercial y línea de desarrollo.

Video:

<http://www.multivu.com/players/English/7430351-professor-rolf-stahel-astellas-debate/>

Emisor: Astellas Pharma EMEA

Si desea más información contacte con: Mindy Dooa, directora senior de comunicaciones de Astellas Pharma EMEA, móvil: +44(0)7826-912-339, e-mail: [mindy.dooa@astellas.com](mailto:mindy.dooa@astellas.com)