

SIR PAUL NURSE, DIRECTOR DEL INSTITUTO FRANCIS CRICK DE LONDRES Y LAUREADO EN 2001 CON EL PREMIO NOBEL EN MEDICINA O FISIOLÓGÍA, VISITA EL IBIS

El Premio Nobel en Medicina o Fisiología, Dr. Sir Paul Nurse, visita el Instituto de Biomedicina de Sevilla, ubicado en el campus del Hospital Universitario Virgen del Rocío, e imparte una conferencia magistral ante más de 280 asistentes sobre sus investigaciones clave en el control del ciclo celular.

El pasado 17 de enero el Instituto de Biomedicina de Sevilla – IBiS -, contó con la visita de Sir Paul Nurse, Premio Nobel en Medicina o Fisiología en 2001 por sus descubrimientos de moléculas de proteínas que controlan la división de las células en el ciclo celular. El Profesor Nurse dirige el Instituto Francis Crick, el mayor centro de investigación biomédica de Europa.

En su visita, Sir Paul celebró diversas reuniones de trabajo con los investigadores de nuestro Instituto y conoció de primera mano la actividad investigadora que se lleva a cabo en él en el ámbito de la Medicina traslacional.

El Profesor López Barneo, como director del IBiS, le hizo entrega del diploma que le acredita como “IBiS Distinguished Investigator”, distinción que nuestro Instituto dedica a científicos de primerísimo nivel.



El Dr. Sebastián Chávez glosó la trayectoria científica y los méritos que jalonan la biografía del Prof. Nurse, el cual, posteriormente, impartió el seminario titulado “Controlling the Cell Cycle” ante un auditorio abarrotado de público, como nunca antes en la historia de nuestro Instituto.



En su conferencia presentó resultados recientes con un modelo simplificado de ciclina-quinasa que demuestra cómo, simplemente, el cambio del nivel de actividad de esta enzima controla el avance del ciclo celular a través de sus diferentes etapas.

Como punto final a su apretado programa científico en Sevilla, el Prof. Nurse compartió cena con un conjunto de investigadores jóvenes del IBiS que están iniciando líneas de investigación independientes. En la cena el Prof. Nurse, además de hacer uso de un desbordante sentido del humor, alabó la positiva evolución de la ciencia española en los últimos decenios y animó a los jóvenes investigadores a perseverar en su trabajo a pesar de las grandes dificultades que llevar adelante un proyecto científico presenta hoy en nuestro país.