



«Primero debemos hacer ciencia, y después está ya la política»

Paul Nurse Premio Nobel de Medicina y Fisiología 2001

Reclama una «apuesta decidida por la ciencia» que se refleje en un aumento de la inversión

:: C. HERNÁNDEZ / WORD

SALAMANCA. The Francis Crick Institute ha abierto sus puertas en este año 2016 en Londres, cerca de la estación de St. Pancras. Con un plantilla de 1.250 científicos e investigadores y un presupuesto de 100 millones de libras, recibe el sobrenombre de 'La catedral de Sant Paul' en honor a su integrante más brillante, Sir Paul Nurse, premio Nobel en Medicina y Fisiología en 2001 por sus descubrimientos de las proteínas moleculares que controlan la división de las células. Nurse inauguró ayer en Salamanca la 39ª edición del Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular. Antes de iniciar su disertación sobre el mismo tema que le dio el Nobel -el control del ciclo celular que permite la división y duplicación del ADN-, el científico presentó ante los asistentes -en su mayoría jóvenes científicos- el logotipo del Instituto Francis Crick, y se mostró encantado de estar, «una vez más», en Salamanca, pese al fuerte calor de estos días, que no pasó desapercibido para un británico.

Nurse fue la gran estrella de una inauguración que contó con la pre-



Paul Nurse, poco antes de su intervención. :: MANUEL LAYA

sencia de autoridades como el presidente de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Federico Mayor Menéndez. En su turno de intervención, Mayor hizo un alegato a favor de una mayor presencia de los científicos en la sociedad. «Primero debemos hacer ciencia, y después política», afirmó, recordando

precisamente uno de las frases más renombradas de Sir Paul Nurse. En una mesa en la que se utilizaron sin problemas tanto el español como el inglés, el presidente de la SEBBM reclamó una «apuesta decidida por la ciencia» que se refleje en un aumento de la inversión y «en una reforma profunda de la universidad español-

la para orientarla hacia la investigación y el desarrollo». Federico Mayor Menéndez, a punto de dejar su cargo como presidente de la SEBBM, también pidió a los jóvenes científicos que sean arriesgados y den un paso al frente para que la ciencia pase al primer plano de la actualidad. «Hay que atreverse, asumir responsabilidades y ser ambiciosos», alentó, no sin antes recordar la conocida frase de Miguel de Unamuno: «hay que ser padres de nuestro porvenir y no hijos de nuestro pasado».

El acto de inauguración contó también con la presencia del consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado y del alcalde de Salamanca, Alfonso Fernández Mañueco, en cuanto a representación política. Como anfitrión actuó Juan Pedro Bolaños, del Instituto de Biología Funcional y Genómica de la Universidad de Salamanca y presidente del comité organizador del congreso. Un encuentro que ha reunido en la capital del Tormes a más de 800 personas y que es, desde el punto de vista de la biomédica, el más importante de España. Así lo explicó Bolaños antes de comenzar con la inauguración en la que también participaron María Ángeles Serrano, vicerrectora de Internacionalización de la Universidad de Salamanca, y Javier Sánchez Herencia, del Centro Superior de Investigaciones Científicas.

Vigilancia sobre los casos de fiebre hemorrágica

:: C. HERNÁNDEZ / WORD

El consejero de Sanidad, Sáez Aguado, expresó su confianza en que las investigaciones en el campo de la bioquímica y biología molecular tengan pronto aplicabilidad práctica «en el mundo de la clínica». Se refería el consejero al concepto de «pre-paciente», esto es, saber a través de estudios ge-

néticos qué enfermedades se pueden padecer y volcarse en su prevención. Sáez Aguado inauguró el congreso anual de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, alabando el papel de estos campos del conocimiento, «las ciencias de la vida». «Estos señores fueron los que consiguieron descubrir la estructura del ADN

y del genoma humano y ahora tienen otros retos centrados en la epigenética, lo que se empieza a llamar medicina personalizada», señaló, sin olvidar poner en valor el trabajo que desde el Instituto de Biología Molecular de la Usal se realiza en la investigación de las llamadas «enfermedades raras», «que no son raras, sino que afectan a pocas personas».

Sáez Aguado se refirió también a las seis personas que están siendo vigiladas como posibles casos de fiebre hemorrágica. El consejero transmitió tranquilidad y dijo que los posibles casos «evolucionan bien y no han presentado alteraciones que nos hagan

sospechar de un contagio». No obstante, el seguimiento se extenderá «a dos o tres semanas más», las que corresponden al periodo de incubación de esta enfermedad. Finalmente, el titular de la Sanidad regional se mostró tranquilo ante la reactivación de la comisión de investigación del Hospital de Burgos y reiteró que todos los grupos políticos están de acuerdo en que «se siguió en todo momento la legalidad». Las discrepancias surgen, dijo Sáez, a la hora de valorar «el tipo de hospital». De igual modo, defendió la ampliación de costes, al haberse ampliado el proyecto de obra, «como también pasó en Valladolid y León».