

CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOQUÍMICA El acto inaugural en Fibes



Arranca en Fibes la cita científica más importante de la historia de Sevilla

Los participantes destacan la importancia del Congreso Internacional de Bioquímica y Biología Molecular, que ya se ha convertido en un "hito en el avance de la investigación" en España

Luis Sánchez-Molini

El auditorio de Fibes acogió ayer la inauguración del Congreso Internacional de Bioquímica y Biología Molecular con un ambiente optimista y la certeza para muchos de que estaban viviendo el arranque de la cita científica más importante de la historia de Sevilla y un auténtico "hito en el avance de la investigación de nuestro país", según manifestó el rector de la Universidad de Sevilla, Antonio Ramírez de Arellano, en uno de los discursos de apertura. El mismo Santiago Grisolia, una leyenda de la ciencia española, lo dejó claro: "Hay pocos congresos con esta calidad y cantidad. Hay gente excelente y eso no se consigue fácilmente".

Los datos más concretos los dio en su discurso el presidente y alma mater del Congreso, el catedrático de la Universidad de Sevilla Miguel Ángel de la Rosa: "Se ha logrado reunir a 2.454 participantes y 59 expositores de 73 países diferentes procedentes de los cinco continentes. Se celebrarán un total de 20 conferencias plenarias, incluidas las que pronunciarán seis premios Nobel, y se desarrollarán 137 ponencias y talleres".

Además de los números, los intervinientes en el acto de ayer destacaron también la filosofía del Congreso, marcada por el espíritu multidisciplinar, con especialistas en bioquímica, medi-



1. Los investigadores Santiago Grisolia y Federico Mayor Zaragoza junto a la presidenta del Consejo Europeo de Investigación, Helga Nowotny 2. Los Nobel Hamilton O. Smith y Tim Hunt. 3. Un momento del acto inaugural.

DECLARACIÓN

Santiago Grisolia "La primera reunión de bioquímicos fue en Sevilla"

El veterano investigador español Santiago Grisolia no se cansó de alabar la calidad del congreso que se celebra en Fibes y recordó la relación de Sevilla con los inicios de la "muy primitiva" Sociedad Española de Bioquímica. "En esta ciudad realizamos la primera reunión", dijo a los periodistas. Grisolia recordó el peso de esta disciplina en España, que ocupa el puesto 8 en el ranking de la ciencia bioquímica.

cina, física, matemáticas o nuevas tecnologías. El presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Emilio Lora-Tamayo, insistió en que "sólo a través de una actitud multidisciplinar, como la que propone este congreso, se generarán nuevos planteamientos y se ampliará el horizonte de la ciencia". Asimismo, para Ramírez de Arellano, el título elegido por este congreso, *De las moléculas simples a la Biología de sistemas*, resume un claro afán por "aunar distintas ramas de la ciencia desde un enfoque integrador", ya que "sólo a través del diálogo, la confrontación de ideas y la puesta en común de dineros en España, que ocupa el puesto 8 en el ranking de la ciencia bioquímica.

También estuvo presente en el auditorio la preocupación por que los recortes económicos propiciados por las crisis dañen a las nuevas generaciones de investigadores, algunos de cuyos miembros exhibían camisetas reivindicativas. El propio Lora-Tamayo, un cargo político al fin y al cabo, destacó la necesidad de "salvaguardar los programas de alta cualificación y las convocatorias de captación de talento investigador, si deseamos que la cadena científica siga alcanzando nuevos eslabones. Ésa debe ser nuestra fuerza motriz". También Ramírez de Arellano quiso lanzar un "mensaje de aliento y optimismo" a los jóvenes investigadores. "En las actuales circunstancias de incertidumbre, los representantes de las univer-

sidades públicas debemos reafirmar nuestra apuesta por el conocimiento como motor esencial de riqueza y empleo", dijo el rector.

Esta idea de que la ciencia es motor de desarrollo estuvo también muy presente en el discurso del presidente de la Junta de Andalucía, José Antonio Griñán, quien aseguró que "en un momento de crisis económica, la apuesta por el conocimiento es la mejor estrategia posible para ganar el futuro y afianzar un modelo de desarrollo sostenible". El político socialista no dejó pasar la oportunidad de defender la gestión de su partido en la materia al afirmar que Andalucía ha realizado un "importante" despliegue de infraestructuras y recursos que "nos ha permitido avanzar en ámbitos como la biotecnología. Nuestra comunidad ha experimentado el mayor crecimiento de toda España". Prueba de lo dicho son, según Griñán, instituciones de la importancia como Cabimer, Bionand o la Fundación Medina. Griñán también defendió el esfuerzo normativo realizado desde la Junta de Andalucía, "que permite ofrecer seguridad jurídica a investigadores y ciudadanos, en campos como la investigación con pre-embiones o la programación celular".

El acto de inauguración del Congreso, que se desarrollará hasta el próximo domingo, contó también con la presencia de Is-



rael Pecht, secretario general de la Federación Europea de Sociedades de Bioquímica y Biología Molecular (FEBS), y Angelo Azzi, presidente de la Unión Internacional de Bioquímica y Biología Molecular (Iubmb). El primero dedicó su intervención a los obligados agradecimientos y a rendir homenaje a los antiguos miembros de su Federación, entre los que recordó especialmente a Costas Drinas, presidente de la Sociedad Griega de Bioquímica, fallecido el pasado año. Por su parte, Azzi, destacó la capacidad de la ciencia para generar paz y entendimiento entre los hombres: "La ciencia une a pesar de las diferencias religiosas, sociales, culturales y políticas".

El acto inaugural finalizó con la entrega a Santiago Grisolia y Federico Mayor Zaragoza de

EN LA FRONTERA

En el congreso se verán los avances en la lucha contra el cáncer, el párkinson o el alzhéimer

sendos reconocimientos. Grisolia obtuvo la medalla de la Iubmb, mientras que Mayor Zaragoza recogió el diploma de honor de la FEBS. Israel Pecht destacó de Mayor Zaragoza y su compromiso con la ciencia como director general de la Unesco entre 1987 y 1999. Por su parte, Angelo Azzi fue el encargado de las alabanzas a Grisolia, resaltando su contribución al avance de la enzimología del metabolismo del nitrógeno.

El Congreso de Bioquímica y Biología Molecular tratará en estos días problemas de gran importancia para la ciencia actual como la aplicación de células madre, el descubrimiento de nuevos fármacos o el desarrollo de terapias avanzadas contra las enfermedades que sufren cientos de miles de familias como el cáncer, la malaria, el párkinson o el alzhéimer.

Cada uno de los 2.500 asistentes gastará una media de 1.000 euros

El Ayuntamiento potenciará las convenciones médico-científicas en la ciudad

L. S. M.

Además de ser un hito científico, el Congreso Internacional de Bioquímica y Biología Molecular también es un buen negocio para la ciudad de Sevilla. Según el cálculo de los organizadores, cada uno de los 2.500 participantes en la cita en Fibes gastará una media de 1.000 euros en la capital andaluza. En esta cantidad hay que incluir tanto las pernoctaciones en hotel como los gastos en restaurantes, en compras de regalos, etcétera. El cálculo es que cada congresista pasará en hoteles de la ciudad una media de 4,5 noches.

Los datos son buenos y de-

muestran lo rentable que es el sector de los congresos mundiales de profesionales, un sector en el que Sevilla ha escalado 64 puestos en el último ranking publicado por la Asociación Internacional de Congresos y Convenciones (ICAA en sus siglas en inglés). Eso sí, Sevilla todavía ocupa un discreto puesto 132, muy lejos del número 72 que llegó a ostentar en 2007.

El alcalde de Sevilla, Juan Ignacio Zoido, dejó claro ayer en su discurso en la inauguración del Congreso de Bioquímica que le interesa el sector, y mucho. Vinculó la celebración del evento a la nueva etapa que iniciará Fibes con la inauguración de su ampliación el próximo día 12. "Queremos aprovechar para promocionar Sevilla en los con-

gresos de profesores e investigadores, queremos convertirnos en un referente", afirmó el primer edil popular, quien también se comprometió a apostar "por un sector puntero" en el turismo de congresos como es el dedicado a asuntos médicos y científicos.

Para lograr tal objetivo animó a los congresistas a contar a sus co-

nocidos las bondades de la ciudad una vez que lleguen a sus lugares de origen. "El congreso generará un importante impacto en la ciudad y, por eso, la ciudad debe volcarse para que ustedes se encuentren en su casa", les dijo el alcalde

Juan Ignacio Zoido no quiso dejar pasar la oportunidad de felicitar al catedrático de la Universidad de Sevilla y director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja, Miguel Ángel de la Rosa, ante el abarrotado auditorio de Fibes, verdadero impulsor y alma de la cita. "Este congreso no ha sido fruto de la casualidad, sino del empeño de Miguel Ángel de la Rosa, de su arduo trabajo no exento de sinsabores. Nos sentimos satisfechos y orgullosos"

4,5

PERNOCTACIONES

Es la media por congresista calculada por los organizadores del Congreso de Bioquímica en Fibes



Congresistas contra los recortes

● El Congreso de Bioquímica no se libró del rosario de micromanifestaciones que se están celebrando en la ciudad contra los recortes de los gobiernos nacional y autonómico. En esta ocasión, los movilizados fueron un grupo de jóvenes investigadores (congresistas también) que desplegaron una pancarta en inglés en la que se advertía que sin investigación científica "no hay futuro". Además, repartieron unos panfletos bilingües (inglés-español) en los que se denunciaban los sucesivos recortes en investigación de los últimos años. El dato de 2012 es de un recorte del 25,6%.