



Un momento de la inauguración del Congreso Internacional de Bioquímica y Biología Molecular

FOTOS: VANESSA GÓMEZ

Grisolia y Federico Mayor



Juan Ignacio Zoido y José

España, entre los líderes mundiales en Bioquímica y Biología molecular

► Sevilla acoge hasta el domingo el mayor congreso científico que dejará 2,5 millones

FERNANDO CARRASCO
SEVILLA

Hasta el próximo domingo, Sevilla va a ser referente mundial de la Bioquímica y la Biología molecular, disciplinas que son en la actualidad motores esenciales para el bienestar social.

Y es que la ciudad acoge, conjuntamente, el 22º Congreso de la Unión Internacional de Bioquímica y Biología Molecular y el 37º Congreso de la Federación Europea de Sociedades de Bioquímica y Biología Molecular. Esta circunstancia pone de manifiesto, asimismo, la importancia de España en el contexto mundial de estas disciplinas, sobre todo por el altísimo nivel de personalidades que acuden al mismo, entre ellos nada menos que seis premios Nobel, además de una serie de destacados investigadores a nivel mundial.

Según explicó el investigador y Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, Santiago

Grisolia, no dudó en señalar que España «ha experimentado un crecimiento exponencial satisfactorio» dentro de la Bioquímica, de tal manera que se sitúa «en el octavo puesto a nivel mundial, lo que ratifica la importancia de este congreso».

Fue el de ayer el día de la inauguración oficial, presidida por el presidente de la Junta de Andalucía, José Antonio Griñán, y por el alcalde de Sevilla, Juan Ignacio Zoido, que compartieron mesa inaugural con el presidente de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Miguel Ángel de la Rosa; el secretario general de la Federación Europea de Sociedades Bioquímicas, Israel Pecht; el presidente de la Unión Internacional de Bioquímica y Biología Molecular, Angelo Azzi; el presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Emilio Lora-Tamayo, y el **rector de la Universidad de Sevilla, Antonio Ramírez de Arellano**.

En su alocución, Emilio Lora-Tamayo, apostó ayer por «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», declaró el máximo responsable del Consejo, quien se dirigió a los jó-

venes investigadores para «alentarles en sus carreras investigadoras; carreras de gran exigencia y de dureza, que exige un esfuerzo prolongado y, a veces, sacrificado, pero que ofrece múltiples recompensas por el trabajo bien hecho».

Por su parte, Miguel Ángel de la Rosa Acosta, aseguró que «este evento se enmarca en el ámbito de un foro de debate, análisis y presentación de los últi-

Importante participación
El congreso reúne a un total de 2.475 participantes y 59 expositores de 73 países de los cinco continentes

Calidad
Hasta Sevilla acudirán un total de seis premios Nobel, desarrollándose 137 ponencias

Repercusión
Zoido cifra en 11.250 pernотaciones en hoteles el impacto del congreso

mos avances, espectaculares, en la investigación genómica, postgenómica y proteómica». «Los genes, sus interacciones con el entorno, no deben ser analizados desde una perspectiva molecular, sino como componentes de estructuras de orden superior», declaró.

Así, agradeció la estrecha colaboración que han venido manteniendo las sociedades española, portuguesa y marroquí de Bioquímica, así como la Asociación Panamericana de Bioquímica. «Nuestro objetivo era lograr involucrar a las Sociedades Nacionales de diferentes orillas del Océano Atlántico, a fin de garantizar la participación activa de los mejores científicos».

De la Rosa recordó que, «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».

Juan Ignacio Zoido cifró en 2,5 millones de euros y cerca de 11.250 pernотaciones en hoteles el impacto de la celebración del congreso. Preciso que se trata de «un evento que abre una nueva etapa congresual en Fibes y que posiciona a Sevilla en el escena-



Zaragoza, entre los homenajeados



Antonio Griñán, tras la inauguración

«Pocos congresos habrá con tanta calidad»

Santiago Grisolia, una eminencia en la investigación bioquímica y biología, Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, no dudó en calificar a este congreso internacional que acoge Sevilla hasta el próximo domingo, como de «gran calidad en la cantidad y la calidad» de sus participantes». Es más, abundó en esta cuestión al señalar «pocos congresos habrá que tengan esta calidad», por lo que no dudó en felicitar al presidente del mismo, Miguel Ángel de la Rosa. Grisolia, que ayer recibió uno de los galardones del congreso, recordó que en la actualidad el crecimiento de la Bioquímica en España «es muy importante», declarando que cuenta con más de 4.000 miembros. También pidió la necesidad de que «los medios de comunicación difundan la bioquímica, ya que es fundamental para el desarrollo del bienestar social»



Apuesta por la investigación

MIGUEL ÁNGEL DE LA ROSA
PRESIDENTE DEL CONGRESO

«Hay que lograr involucrar a las Sociedades Nacionales a fin de garantizar la participación de los mejores científicos»

EMILIO LORA-TAMAYO
PRESIDENTE DEL CSIC

«Debemos salvaguardar los programas de alta cualificación y las convocatorias de captación de talentos»

JUAN IGNACIO ZOIDO
ALCALDE DE SEVILLA

«El Ayuntamiento apuesta de forma clara por el turismo de congresos, como lo prueba este evento, y así poner en valor la marca Sevilla»

rio de ciudades sedes de turismo de reuniones». haciendo especial hincapié en «la clara apuesta de Sevilla por el turismo de congresos, con el que pretendemos situar a la marca Sevilla en lo más alto». «Queremos que Sevilla sea conocida en el mundo por su capacidad para organizar grandes congresos y eventos, y desde luego con el nuevo Fibes lo vamos a conseguir».

José Antonio Griñán, por su parte, Griñán defendió en su intervención la investigación como «inversión inteligente» que «genera empleo de calidad y reporta importantes beneficios económicos y sociales». Es por ello que se mostró partidario de que se continúe el esfuerzo en investigación y «no poner en riesgo a una generación de científicos así como preservar lo que se ha construido con tanto esfuerzo».

Igualmente, en momentos de crisis, la apuesta por la investigación y el conocimiento es «la única» estrategia para ganar el futuro y afianzar un modelo económico que sea sostenible socialmente», por lo que pidió que la crisis actual de deuda soberana tras cinco años de crisis internacional «no subordine lo importante a lo urgente».

El rector de la Universidad, Antonio Ramírez de Arellano, lanzó un mensaje de aliento y de optimismo a los jóvenes investigadores. «En las actuales circunstancias de incertidumbre, los representantes de las universidades públicas debemos reafirmar nuestra apuesta por el conocimiento como motor esencial de riqueza y empleo».