Salamanca

07/09/16

Prensa: Diaria

Tirada: 13.289 Ejemplares Difusión: 11.009 Ejemplares Cód: 1049418

Página: 12

Sección: LOCAL Valor: 1.961,00 € Área (cm2): 512,8 Ocupación: 50,51 % Documento: 1/1 Autor: ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA Núm. Lectores: 76000

Los expertos destacan los avances de la biomedicina más allá del cáncer

Ángeles Almeida defiende que además de la patología tumoral hay muchos trabajos en enfermedades neurodegenerativas, cardiovasculares y raras con la bioquímica como base

ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA

La Bioquímica y la Biología Molecular extiende cada vez más sus tentáculos más allá del cáncer. Esta es una de las realidades que se pueden extraer del XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Bio-logía Molecular (SEBBM) que se está celebrando en el Palacio de Congresos con alrededor de 800 asistentes. "El principal foco de atención de la bioquímica y la biología molecular se centra en cáncer pero cada vez más vemos que se está extendiendo a otras patologías como enfermedades raras, problemas cardiovasculares y neurodegene ración", indicó a LA GACETA Ángeles Almeida, presidenta del Comité Científico del congreso y subdirectora científica del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IB-

En la jornada de ayer, destacó la conferencia de Nancy Ip, de la Universidad de Ciencia y Tecnología de Hong Kong, donde la especialista expuso resultados esperanzadores con fármacos preclínicos que frenan la degeneración en Alzheimer.

Hay que recordar que hasta mañana esta cita está albergando a 800 participantes en la capital salmantina. El programa del congreso se divide en conferencias simposios simultáneos sobre estructura de moléculas, señalización y patología molecular reuniones de grupos y comunicaciones a través de póster. Precisamente, uno de los objetivos de la SEBBM y del congreso organizado en Salamanca es dar una oportunidad a los jóvenes científicos, protagonistas de estas comunicaciones.

Al respecto, el evento incluye también un foro del empren-



Juan Pedro Bolaños y Ángeles Almeida, organizadores del congreso.

Actividades de hoy para divulgar ciencia

La jornada de hoy del XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) además de contar con un amplio y reputado programa científico también ofrece una serie de actividades extras para acercar la ciencia a la sociedad. Una de ellas es la actividad satélite "Bioquímica en la ciudad". Este taller educativo "Descubre tu ADN / Revela tu huella dactilar como en CSI" tendrá lugar en el Espacio de Cultura Científica en la Hospedería Fonseca de 17.00 a 18.45 horas. Las inscripciones son gratis pero con plazas limitadas. Además, de 19.30 a 20.30 horas en el Teatro Juan del Encina tendrá lugar un monólogo científico titulado "The Big Van Theory". Además, desde las 10.30 hasta las 12.00 horas se producirá una visita Guiada bajo el título "Conoce a nuestros científicos: descubre un Congreso" en el Palacio de Congresos de Salamanca.

dedor.

Juan Pedro Bolaños, presidente del Comité Organizador de la cita, destacó que unos de los objetivos es acercar la ciencia a la sociedad salmantina con actividades satélite del congreso con una serie de acciones divulgativas de carácter gratuito abiertas a todo el público que se engloban bajo el epígrafe de 'Bioquímica en la ciudad'.

Estos días se están produciendo conferencias, monólogos científicos, visitas guiadas, talleres educativos y charlas en bares. El objetivo es que la ciencia deje de ser un ámbito aislado para la sociedad.

MÁS ACTIVIDADES DEL CONGRESO



Conferencia sobre aceite de oliva y Alzheimer "Aceite de oliva, desarrollo de la inteligencia y enfermedad de Alzheimer". Esta fue la conferencia que impartió José María Medina en el Aula Miguel de Unamuno en el Edificio Histórico de la Universidad de Salamanca. I GALONGAR



'Poster party' de trabajos científicos

Dentro del XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) ayer hubo una 'poster party' donde se pusieron en común multitud de trabajos de investigación. I GALONGAR