

Guía Cultural

CONCEJALÍA DE CULTURA

AYUNTAMIENTO DE ALBACETE
Gobierno para las personas

PRESENTADA POR

El Oeste

El Oeste Hogar - Rosario, 16. - www.eloeste.hogar.com
Tel. 967 24 20 12 - 967 24 15 50 ALBACETE

EXPOSICIONES

• Stereogramas

- La sala PRB, en la calle Muñoz Seca, número 8 (Parque Sur), presenta una exposición de **José Callado**, que ha titulado **Stereogramas**, una nueva forma de sentir la pintura, con toda seguridad, pues es una muestra que tiene que verse con gafas 3D. Se puede visitar hasta el tres de julio, de lunes a viernes, de 18 a 20,30 horas.

• Low Cost

- La Galería La Lisa de Arte Contemporáneo presenta, hasta el 30 de junio, la muestra Low Cost, de la fotógrafa **Isabel Tallos**. Se trata de una serie realizada por la artista en distintas ciudades europeas, que busca perturbar al espectador. Entrada gratuita.

• Arte Contemporáneo

- El Museo de Albacete acoge una colección permanente de arte contemporáneo entre la que destacan las obras donadas por **Benjamín Palencia**, en 1977, que abarca su trayectoria artística.

CONVOCATORIAS

• Premio de artes plásticas.

- El Ayuntamiento de Albacete convoca el Premio de Artes Plásticas Ayuntamiento de Albacete, que estará dotado con un premio de 6.000 euros, y

5.000 para adquisición de obra. La recepción se realizará, hasta el 27 de junio, en horario de 9 a 14 horas, en el Museo Municipal de Albacete, Plaza del Altozano, s/n. Las obras no entregadas personalmente deberán ser enviadas en embalaje reutilizable, o suficientemente sólido.

MÚSICA

• Concierto de Diego Martín.

- Sábado 25 de junio, en la Plaza de Toros de Albacete a las 22.00h. También actuarán Hugo Salazar, Lya y Kiko Gaviño. Entrada libre.

TEATRO

• Crimen Perfecto

- Txalo Producciones presentará en el Teatro Circo, el 21 de junio, a las 21 horas, Crimen Perfecto, con actores como **Jorge Sanz** y **Elena Furiase**, basada en la inolvidable película de **Hitchcock**. Una trama genial y un desenlace a la altura del mejor suspense. 20 o 15 euros.

• El galán fantasma

- El día 26 de junio, a las 23 horas, en el claustro de Santo Domingo de Chinchilla. Secuencia 3 presenta la obra **El galán fantasma**, de **Calderón de la Barca**. Localidades sueltas: 12 euros. El precio del abono, para seis funciones, es de 50 euros.



Una escena de El Galán Fantasma.

Vida universitaria

La UCLM investiga una proteína que podría frenar el crecimiento tumoral

Evitaría el aumento de tumores sólidos, como el cáncer de colon, de páncreas y de pulmón



Jorge Laborda.

El catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, **Jorge Laborda**, del Departamento de Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica de la Facultad de Medicina de Albacete, estudia, en colaboración con investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, los efectos de la proteína DLK-1 y su función durante el proceso de formación de nuevos vasos sanguíneos (angiogénesis). Según explica Laborda, tanto en el proceso de cicatrización de una herida como en el crecimiento de tumores sólidos (cáncer de colon, de páncreas, de pulmón...) es necesaria la formación de nuevos vasos sanguíneos a partir de los ya existentes, una acción que permite la regeneración celular pero que, en el caso del tumor, "alimenta", además, su crecimiento.

Durante la angiogénesis, las células reciben, por un lado, una señal para reproducirse y, por otro, se comunican entre sí para organizarse y formar los vasos sanguíneos una vez multiplicados. Es ahí, precisamente, donde interviene la proteína. Con la aplicación de esta proteína, indica el profesor Laborda, lo que se pretende es impedir que la comunicación celular permita la regeneración de células y, sobre todo, que estas se organicen para formar nuevos vasos sanguíneos que contribuyan al crecimiento del tumor. Por ello, las propiedades inhibitoras de esta proteína frente al proceso descrito constituyen una herramienta de gran utilidad en la terapia antitumoral.

En definitiva, lo que se ha podido demostrar hasta ahora, tal y como explica Jorge Laborda, es que "la proteína Dlk-1 puede disminuir la angiogénesis en los tumores, porque retrasa la migración celular en la cicatrización de heridas, y disminuye la angiogénesis en ensayos realizados en algunos vertebrados". No obstante, añade, "el estudio de la proteína DLK-1 está en fase de desarrollo, ya que, a la vez se estudia también la función de la proteína DLK-2, descubierta en la UCLM, y las ventajas que ambas podrían aportar al tratamiento antiangiogénico, no solo frenando la creación de nuevos vasos sanguíneos, sino también regulando el crecimiento de las células tumorales".

Albaproa S.L.

Asesoría laboral, fiscal
y contable
AL SERVICIO DE LA PEQUEÑA
Y MEDIANA EMPRESA

ALBACETE. Avda. de España, 35. - Tel. 967 22 61 62 - Fax: 967 50 41 40