

El 'Binéfar Orgullo 2016' se celebra desde hoy hasta el próximo martes

Se han organizado conferencias, presentaciones y hasta una carrera de tacones

JOSÉ LUIS PARICIO

BINÉFAR.- Hoy viernes se inician en Binéfar las actividades de "Binéfar Orgullo 2016" organizado por el Colectivo LGTBI de la Litera y que se prolongan hasta el próximo martes día 28 de junio Día Internacional de los derechos de las personas homosexuales.

Hoy a las seis de la tarde se entregará la bandera arcoíris, al alcalde de Binéfar y al concejal de Igualdad, que ondeará en el Ayuntamiento de Binéfar durante los días del encuentro. A las seis y media se entregará otra bandera a la presidenta de la Asociación, ya que los escaparates se han decorado con motivos alusivos a esta cita.

A las siete de la tarde en la biblioteca municipal la escritora Pilar Lorente hablará sobre "lo femenino que hay en ti" y presentará su libro *Ábrete al Mundo*. A las diez de la noche en la terraza, del café el Aljibe, escucharemos las canciones de Noel Sánchez, activista transexual.

La jornada del sábado comenzará a las diez de la mañana en la plaza de la Igualdad, con las carpas de Cruz Blanca, que realizarán una prueba rápida del VIH. A las doce en librería L' Aigüera, se presentará el libro *Los príncipes morados* de David Pallás. También a la una en Café El aljibe, se inaugurará la exposición *Sentimientos* de David Pallás.

A las cuatro de la tarde en la calle Teruel de Binéfar se iniciará la primera edición de la Carrera de Tacones, con lo que esta programación tiene igualmente apuntes lúdicos y divertidos. A las diez hay una fiesta nocturna



Los escaparates binefarense comienzan a lucir la bandera arcoíris. s.e.

con Quiombo Party, en la plaza de España, combinando con la apertura de los establecimientos comerciales que participan en la Noche de las Rebajas.

A las diez y media en el Salón de Belleza, de Silvia Arrazola, sesión de maquillaje nocturno y cocktail veraniego. La jornada del sábado finaliza con una Fiesta Orgullo BNF 2016, En Tao Music.

El periodista oscense de DIARIO DEL ALTOARAGÓN, Salva Corell, participa a las doce en una charla-vermut, en Café "El Aljibe" para hablar sobre homosexualidad en el entorno rural. A las dos hay una comida solidaria para apoyar las acciones de proyectos Vihida, en el restaurante Bocados de Binéfar.

Para la jornada del lunes día 27, a las siete de la tarde, en la

Sala de Exposiciones del Ayuntamiento de Binéfar se inaugura la exposición *Vihid*, del Comité Anti-Sida de la Comunidad de Valencia que permanecerá abierta hasta el día 3 de junio.

En Café "El Aljibe", a las 19:30 horas se presenta libro de la activista bisexual, Rosa Bielsa, *Flores Raras. Maricas son los otros*. En el mismo escenario se presen-

>El Ayuntamiento de Binéfar ondeará la bandera arcoíris en los próximos días

ta a las 19:30 horas el logo contra la violencia machista que afecta al colectivo LGTBI.

El encuentro finaliza, el martes día 28, Día Internacional de los derechos de las personas homosexuales, con la lectura del manifiesto a las siete de la tarde STOPHOMOFobia, por Noel Sánchez, a continuación, a las 19:30 horas en el Salón de Plenos del Ayuntamiento de Binéfar, entrega de los premios "colores con orgullo" que reconoce la labor, de entidades, personas o ONG, que trabajan a favor de los derechos por las personas LGTBI.

Los nominados en esta edición son Cruz Roja Juventud, Cruz Blanca de Huesca, Crisally Aragón, Colors de Ponent, Area Servicios Informáticos Guardia Civil Huesca, y Concejalía de Igualdad del Ayuntamiento de Binéfar.

Anticuerpos abren la vía a una vacuna contra el zika y el dengue

EFE

PARÍS.- El estudio de unos anticuerpos que se han demostrado eficaces para combatir el virus del dengue ha permitido descubrir que también pueden actuar, incluso con mejores resultados, contra el del zika, lo que abre la puerta a una vacuna común para ambas enfermedades.

Esta es una de las conclusiones de un trabajo conjunto, publicado ayer por la revista "Nature", de expertos del Instituto Pasteur y del Centro Nacional francés de Investigación Científica (CNRS), del Imperial College de Londres y de la Universidad de Viena, que analizaron cómo los anticuerpos se fijaban de forma idéntica en los virus del zika y del dengue.

El origen de este hallazgo es un estudio precedente de los equipos franceses y británicos, que identificaron anticuerpos capaces de neutralizar las cuatro formas de virus del dengue, explicó el CNRS.

Al conocer la existencia de muchos elementos comunes entre el dengue y el zika, se transmiten principalmente por mosquitos y cuentan con unas proteínas de cubierta similares- quisieron ver si los anticuerpos eran capaces de neutralizar los dos virus.

Para ello, seleccionaron dos anticuerpos que habían demostrado su capacidad de detener la proliferación del virus del dengue y los presentaron al zika, y vieron que uno de ellos actuaba de forma incluso más eficaz que el segundo que con el primero.

Juan Ramón Castillo, premiado por sus trabajos sobre la espectroscopía

Se reconoce la excelente trayectoria del catedrático de Química Analítica de la Universidad de Zaragoza

EFE

ZARAGOZA.- El Catedrático de Química Analítica de la Universidad de Zaragoza Juan Ramón Castillo, director del Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (Iuca), fue galardonado con el Premio "Francisco Álvarez 2016" por sus trabajos sobre espectroscopía.

El premio lo concede la Sociedad Española de Espectroscopía

Aplicada para reconocer la trayectoria científica de este doctor en Ciencias Químicas, autor de más de 300 publicaciones en revistas y más de 600 contribuciones a Congresos Nacionales e Internacionales, destacó la Universidad de Zaragoza. Ha dirigido cuarenta tesis doctorales e investigador principal de 26 proyectos de Plan Nacional y ha sido investigador y profesor invitado en las universidades británicas de Southampton y Plymouth y de las estadounidenses de Cincinnati y Berkeley.

Sus investigaciones comenzaron en 1970 en la espectroscopía atómica y actualmente es uno de los pioneros a nivel internacional en el campo de la caracterización de micro/nanocoloides y nanomateriales.



E.F.

Alumnos de Castejón de Sos disfrutan visitando El Remós.- Los alumnos del Centro de Enseñanza Secundaria de Castejón de Sos disfrutaron esta semana de un día muy especial en el Centro El Remós. La visita comenzó con una explicación por parte de los usuarios de El Remós en la que resumieron todos los proyectos y actividades que realizan y el tipo de intervenciones que reciben. También les detallaron todo tipo de anécdotas del día a día que comparten con sus compañeros, estableciéndose una charla muy interesante entre ambos colectivos. Posteriormente, les explicaron "in situ", en las diferentes aulas, talleres y en el Remós Garden todo el trabajo que realizan en su quehacer diario. **E. FORTUÑO**