

El Consell Valencià de Cultura pide proteger la última residencia de la II República

:: R. A.

ALICANTE. El pleno del Consell Valencià de Cultura (CVC) aprobó ayer una declaración a favor de la declaración como Bien de Interés Cultural de la finca El Poblet, ubicada en Petrer, que fue la última sede del Gobierno de la II República hasta la salida hacia el exilio de su presidente, Juan Negrín.

El organismo consultivo de la Generalitat considera que es «el momento oportuno» para iniciar las gestiones destinadas a que en un plazo «razonable» se pueda dotar del mayor grado de protección a este paraje y pueda convertirse en un parque público mancomunado, en un parque de propiedad pública o en un lugar y jardín histórico singular.

Por ello, el CVC hace un llamamiento a las distintas Administraciones -local, provincial, autonómica y nacional- a que inicialmente adopten las medidas adecuadas para garantizar la protección de esta propiedad, cuya conservación podría estar en peligro por razones urbanísticas, sociológicas (la edad de los propietarios) e históricas. En opinión del CVC, este supondría el primer paso para ulteriores declaraciones proteccionistas de mayor envergadura de un lugar conocido también como «Posición Yuste», del que destacan la «evidente carga histórica» del lugar y sus edificios y su «indiscutible valor patrimonial».

La propuesta pretende evitar «su posible deterioro físico y olvido», y se hace en coherencia con anteriores acuerdos del pleno de este organismo que llamaban a la defensa, protección, rehabilitación y consolidación de los espacios históricos vinculados con la Guerra Civil, de los cuales éste tendría «una singularidad excepcional».



UN ESTUDIANTE DE LA UMH, BECADO EN LA SEDE DE LA NASA

El licenciado en Medicina por la UMH y miembro de la comunidad Alumni UMH Ignacio Hernández Medrano ha ganado el concurso 'Call of innovation', de la 'Singularity University' (EE UU). El trabajo es un software para la reutilización de historia clínica electrónica. El premio es una beca de postgrado en la sede de la NASA en Silicon Valley

Descubren un gen que causa malformaciones del cerebro

Investigadores del Instituto de Neurociencias y de la UMH han formado parte de un equipo internacional

:: R. A.

ALICANTE. Un equipo internacional de científicos ha descubierto que una mutación del gen *Eml1* es la responsable de malformaciones heterotópicas en el cerebro, un síndrome que provoca la acumulación de grandes masas de neuronas en áreas del cerebro en las que estas células no deberían estar. El estudio, en el que han participado investigadores del Instituto de Neurociencias de Alicante, centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández, se publicó ayer en 'Nature Neuroscience'.

La heterotopia es un tipo de malformación del cerebro que aparece en varias dolencias humanas y que causa epilepsia intratable y discapacidad intelectual o retraso mental profundo. Esta malformación se caracteriza por generar grandes grupos o masas de neuronas en lugares donde no debería haberlas, explicó Víctor Borrell, investigador del CSIC y coautor del estudio.

«En enfermedades como la epilepsia, estas heterotopias son muy usuales, sobre todo en las epilepsias intratables, las que aparecen incluso antes de nacer y para las que no hay ningún fármaco en el mercado, pero también están asociadas a la discapacidad intelectual severa».

Estas heterotopias pueden afectar a una parte pequeña del cerebro o a prácticamente todo el cerebro pero lo normal es que «cuanto mayores

son las masas, mayor es también la discapacidad intelectual y más grave es la epilepsia». En estos dos casos es donde más probabilidades hay de encontrarse con el gen *Eml1* mutado, el origen de estas malformaciones.

«En el estudio hemos descubierto que este gen está mutado en los pacientes que tienen esta malformación», un hallazgo importante como «herramienta de diagnóstico» y útil para las parejas que quieran tener hijos y saber si son portadores de este gen mutado. Asimismo, conocer el mecanismo celular en el que este gen está implicado abre también la puerta al desarrollo de futuros fármacos.

Este hallazgo demuestra además que, en contra de lo pensado hasta ahora, algunas de estas malformaciones no tienen su origen en las neuronas -que están en perfecto estado-, sino en sus células progenitoras.

EN BREVE

Nueva edición de 'Música als Pobles'

SUBVENCIONES

:: R. A. La Diputación de Alicante destinará este año un total de 300.000 euros a la 'XIX Campaña de Música als Pobles'. La Comisión de Cultura y Deportes informó favorablemente de las bases y convocatoria de esta actividad que contempla la concesión de subvenciones a bandas de música para la celebración de conciertos, tanto en sus propios municipios como en otros de la provincia.

Una catedrática de la UA, 'honoris causa'

UNIVERSIDAD

:: R. A. La catedrática del Departamento de Fundamentos del Análisis Económico de la Universidad de Alicante, Carmen Herro, ha sido investida doctora Honoris Causa por la Universidad de Granada. El acto tuvo lugar el pasado viernes en el Crucero del Hospital Real y coincidió con la investidura del arquitecto portugués Álvaro Siza y del profesor de nutrición humana de las Universidades de Chile y Londres, Ricardo Uauy Dagach.

Nueva edición de Encuentros NOW

JORNADA

:: R. A. Encuentros NOW ha elegido la UA para acoger su primer aniversario. El acto se celebrará el 4 de junio a las 20.00 en el Paraninfo y contará con la presencia de Pedro J. Ramírez. Según el presidente de la asociación, Manuel Bonilla, «Encuentros Now se presenta como una iniciativa de Responsabilidad Social Corporativa para promover el conocimiento y el debate, premiar el talento, y promover las sinergias entre los asistentes a sus Encuentros».

IMAGINA QUE
TODA UNA SOCIEDAD
SE PUSIESE A RECORDAR.

Descubre cómo revivir el pasado en:
www.edicionrecuerda.com

NOS ENCANTA RECORDAR.
Luchemos juntos para que todos
podamos hacerlo

FUNDACIÓN REINA SOFÍA