

GALARDÓN DE QUÍMICA

Luis Oro, primer no británico en recibir el premio Lord Lewis

► La ceremonia de entrega tendrá lugar en la Universidad de Alcalá el próximo día 17

EL PERIÓDICO
eparagon@elperiodico.com
ZARAGOZA

El profesor Luis Oro Giral, investigador del Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH) y catedrático de Química Inorgánica, ha sido galardonado con el prestigioso Premio Lord Lewis, otorgado por la *Royal Society of Chemistry* de Reino Unido (RSC), convirtiéndose así en el primer químico no británico en recibirlo. Con la concesión de este premio, la RSC reconoce las importantes contribuciones del profesor Oro en el campo de la

Química Organometálica y su influencia decisiva en el desarrollo de la política científica de Europa, según informó el ISQCH.

La ceremonia de entrega de este galardón tendrá lugar el próximo 17 de septiembre, en la Universidad de Alcalá de Henares y será uno de los actos centrales en la celebración del primer UK-SPAIN *Organometallic Chemistry Symposium*. Tras el acto, el catedrático impartirá una conferencia.

Luis Oro es Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Zaragoza, ocupando desde 1982 la Cátedra de Química Inorgánica. Ha sido director del Instituto de Catálisis Homogénea de Zaragoza entre 2004 y 2013. Es uno de los investigadores más citados en el campo de la Química, distinguido como *Highly Cited Researcher* por el Instituto de Ciencias



► El científico Luis Oro.

de la Información, un reconocimiento otorgado a los 250 más citados en la literatura mundial.

Además es autor o coautor de unas 600 publicaciones científicas, 20 capítulos de libro y revi-

siones científicas y nueve libros.

Entre las distinciones y premios recibidos por Luis Oro se destacan el Premio Solvay (1989), el Premio de Investigación Humboldt (1995), el Premio Rey Jaime I (1999), el Premio Aragón de 2001, la Medalla Sacconi (2003), la Medalla de Oro de Zaragoza (2007), el Premio a la Investigación y Medalla de la Sociedad Española de Química de 2007 y el Premio Nacional de Investigación en Química de 2007.

Es miembro de la Academia Europea de Ciencias, la Academia Europea, miembro extranjero de la Academia de Ciencias de Francia y miembro honorario de la Academia Húngara de Ciencias. Además es doctor Honoris Causa por la Universidad de Rennes (2005) y doctor honoris causa por la Universidad Complutense de Madrid (2019). ≡

NO LIGADO AL BROTE

Un caso de meningitis por listeria en Huesca

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

Salud Pública confirmó ayer en Huesca un caso de meningitis por *Listeria* con PCR (+) en líquido cefalorraquídeo y aislamiento en sangre de *Listeria monocytogenes* en una mujer de 68 años, que evoluciona favorablemente y no está relacionado con el brote de listeriosis de ámbito nacional.

En el último Boletín Epidemiológico, el correspondiente a la semana 36 del 2 al 9 de septiembre, se apunta que hasta la fecha, en Aragón se han notificado 17 casos que pueden estar asociados al brote de listeriosis nacional. De ellos, 4 reúnen criterios de caso confirmado, 8 de caso probable y otros 5 están clasificados como casos sospechosos.

Además se ha notificado en Teruel un brote de toxiinfección alimentaria familiar de cuatro miembros, que estuvieron de visita en la provincia de Zamora los dos días previos. Actualmente, se encuentran en remisión del cuadro, según el refleja el boletín. ≡

ATENCIÓN INDIVIDUAL

Más de 218 estudiantes ciegos vuelven a las aulas

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

Un total de 218 estudiantes ciegos o con discapacidad visual grave de Aragón regresan en estos días a las aulas junto al resto de sus compañeros. Para garantizar su absoluta normalización, alrededor de 14 maestros se encargarán de ofrecer una atención educativa individualizada en función de las necesidades de cada estudiante.

Más del 99% estudia en centros educativos ordinarios, en los que cuentan con el apoyo de los equipos específicos de atención, fruto de los convenios entre la ONCE y las administraciones educativas.

Estos 14 maestros son el profesional de referencia o coordinador del plan individual de atención educativa del alumno o alumna asignado en cada zona, con una cobertura que arranca con el nacimiento (con un programa de atención temprana) y sigue con la educación infantil, primaria, ESO, FP, Bachillerato y Universidad. ≡



► Un médico trata a una paciente con dolores de cabeza.

ESTUDIO DE NEUROLOGÍA

Casi el 10% de la población de Aragón padece migrañas

► Esta dolencia se da sobre todo en mujeres entre 17 y 42 años

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

La migraña en Aragón es el motivo más frecuente de derivación desde Primaria con un 15%, con un claro predominio femenino (77,8%) en una franja de edad comprendida entre los 17 y los 42 años, según el último estudio pu-

blicado en el sector III del Salud en 2016. Además, según el mapa nacional de migrañas por comunidades autónomas, realizado a partir del Estudio PALM (Plan de Acción en la Lucha contra Migraña), en Aragón la prevalencia de esta enfermedad neurológica fue del 9,2%.

Según explicó la coordinadora del Grupo de Estudio de Cefaleas de la Sociedad Española de Neurología (SEN), Sonia Santos, la finalidad de este estudio era cono-

cer el estado de la migraña en España a partir de cuestionarios dirigidos a la población general (18 a 65 años), a pacientes y a profesionales sanitarios implicados en el proceso de la migraña, a través de una encuesta basada en una muestra de 70.692 entrevistas y 5.668 contactos válidos.

Con motivo de la celebración este 12 de septiembre del Día Mundial de Acción contra la Migraña, Sonia Santos, neuróloga del Hospital Clínico Lozano Ble-

sa de Zaragoza, recordó que «la migraña es mucho más que un dolor de cabeza: es una enfermedad neurológica muy discapacitante, con una alta prevalencia, con un gran impacto en la vida de los pacientes y, a pesar de ello, es todavía una enfermedad infradiagnosticada e insuficientemente tratada y reconocida».

El último *Estudio de la Carga Global de las Enfermedades* señala que la migraña es la sexta enfermedad más prevalente en todo el mundo. En España, según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), la migraña afecta a un 12% de la población, lo que significa que más de 5 millones de españoles padecen esta enfermedad.

La migraña es una cefalea primaria, cuyos episodios de dolor –sin el tratamiento adecuado– suelen durar más de cuatro horas.

«Sus síntomas ejercen un gran impacto en el funcionamiento diario de las personas que la padecen, tanto en aspectos físicos, emocionales y sociales, como con la familia, el trabajo y las relaciones. También es una enfermedad que provoca ansiedad, depresión y dolor crónico», entre otros, explicó. Por eso, en España, más del 50% de las personas con migraña presentan un grado de discapacidad grave o muy grave.

«El diagnóstico precoz de la migraña es indispensable para mejorar la situación funcional, así como reducir la pérdida de calidad de vida de las personas que padecen esta enfermedad», por el contrario, el retraso en el diagnóstico impide su tratamiento en las fases iniciales de la enfermedad y puede provocar un importante agravamiento, explicó Santos. ≡