ALTOARAGÓN



"Sobredosis de propuestas" musicales en el Festival Periferias

Páginas 50 y 51



Un pasacalles en Buerba abre el "Triangular" en el Sobrarbe

Página 52



Retratos de la naturaleza y acuarelas abren La Ilustradora

Página 53



Manuel López, rector de la Universidad de Zaragoza, Luisa Fernanda Rudi y Sergio Baches, director del Instituto de Estudios Sijenenses. A.P.

Miguel Servet, una parte "muy relevante" de la historia de Aragón

Expertos analizan en un congreso la figura del humanista de Villanueva de Sijena

EUROPA PRESS

A PRESIDENTA del Gobierno de Aragón, Luisa Fernanda Rudi, elogió ayer al científico y humanista aragonés Miguel Servet, de quien subrayó que fue un "ejemplo de compromiso" y una persona "dispuesta a arriesgar su vida por la libertad de expresión" y de conciencia.

Luisa Fernanda Rudi presidió la inauguración, en el Museo de Zaragoza, de un Congreso Internacional dedicado al V Centenario del nacimiento de Miguel Servet, que se desarrolla bajo el título 'Libertad de conciencia, ciencia y europeísmo' ayer y hoy, en el Museo de Zaragoza y en la Casa Natal de Servet en la localidad oscense de Villanueva de Sijena, respectivamente. En este acto, Rudi observó que "para todos los ara-

goneses" Miguel Servet es una figura "de especial significado", ya que el humanista, médico y científico es "una parte muy relevante de nuestra historia", un aragonés "universal" como también lo son Francisco de Goya, Santiago Ramón y Cajal o Joaquín Costa, indicó.

A Miguel Servet "le tocó vivir en una encrucijada feroz entre el Renacimiento y la Reforma, una

>Servet es un aragonés "universal" como Goya, Ramón y Cajal o Joaquín Costa época apasionante, pero difícil para quien planteó nuevas formas de relación entre Dios y los seres humanos" y para quien pasó a la historia como defensor "de la libertad de conciencia, por la que tanta sangre se ha derramado".

De hecho, ha continuado Rudi, el "cruel destino de Servet" hace que su luz se encienda "allí donde una persona está dispuesta a arriesgar su vida por la libertad de expresión" y por la responsabilidad de conciencia, que llevó a Servet a defender con firmeza sus principios, como una persona "capaz de aceptar una muerte cruel en el siglo XVII antes de traicionar" sus convicciones si las considera justas, ha destacado la presidenta aragonesa.

Tras explicar que la figura de Servet siempre le llamó la atención, apreció que el aragonés es "un ejemplo de compromiso y conciencia" y deseó que las dos jornadas de este congreso internacional sirvan para traer hasta hoy los valores y pensamiento de Servet.

Además, en el acto de ayer, la presidenta de Aragón agradeció la labor del Instituto de Estudios Sijenenses, que en los últimos 35 años "se ha dedicado con pasión" al estudio de la figura de Miguel Servet, con 33 publicaciones "consagradas" al aragonés.

Valores imprescindibles

El comisario del Congreso Internacional y director del Instituto de Estudios Sijenenses 'Miguel Servet', Sergio Baches, estimó que los valores que defendió Servet "son ahora imprescindibles" y deseó que este seminario ayude a difundir la figura del humanista en el quinto centenario de su nacimiento.

Precursor de la libertad de conciencia

D.A.

HUESCA.- El Congreso Internacional dedicado al V Centenario del nacimiento de Miguel Servet abre hoy su segunda jornada en la Casa Natal del ilustre aragonés, con el discurso del alcalde de Villanueva de Sijena y presidente de la Comarca de Los Monegros, Alfonso Salillas.

A continuación, la profesora de Derecho Constitucional de la Universidad de Castilla-La Mancha, Ana María Valero, ofrecerá una conferencia titulada 'Libertad de conciencia, neutralidad del Estado y principio de laicidad'; a la que seguirá la del Rector de la Universidad de La Rioja, José María Martínez de Pisón, quien hablará sobre la libertad de conciencia.

Tras una pausa para el café la jornada se reanudará con una charla sobre Miguel Servet y Sergio Carletto, como precursores de conciencia en Europa; y la emisión de la proyección del documental sobre Miguel Servet para el Siglo XXI.

Por la tarde, a las 16,30 horas, se celebrará la conferencia de la profesora visitante, Alicia McNary, y una mesa redonda en la que se analizará la teología, la libertad de conciencia y la tolerancia. La clausura del acto será a las 20 horas, a cargo de la consejera de Educación, Dolores Serrat.

Bajo el título 'Libertad de conciencia, ciencia y europeísmo', el congreso comenzó ayer viernes en el Museo de Zaragoza con el estreno de una obra musical en homenaje a Miguel Servet, a cargo de los alumnos del Conservatorio Superior de Música de Aragón.

Durante la jornada, tenía previsto desarrollarse varias conferencias sobre el científico e investigador, para analizar su visión de la ciencia, la medicina, la religión y la conciencia, entre otros temas. Las ponencias continuarán hoy en la Casa Natal de Servet en Villanueva de Sijena, donde la consejera de Educación, Universidad, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón, Dolores Serrat, clausurará las jornadas a las 20.00 horas.

Cultura - Sociedad - Servicios - Comunicación - Televisión



Camporrells acoge hoy una jornada sobre la discapacidad

Página 56



Actualidad social del Alto Aragón y prensa rosa en el Ecos

Páginas 59 a 63



La serie Aída regresa este domingo a Telecinco con Carmen Machi

Página 69

Expertos abogan por unirse para estudiar las enfermedades raras

Zaragoza acoge la Reunión Nacional de la Sociedad Española de Hematología

EFE

ZARAGOZA.- La jefa de Sección de Hematología del Hospital Miguel Servet de Zaragoza, Pilar Giraldo, subrayó ayer la dificultad que plantea la búsqueda de tratamientos para las enfermedades raras, por lo que abogó por la creación de "biobancos" y el establecimiento de alianzas entre investigadores.

Así lo puso de manifiesto con motivo de la celebración en la capital aragonesa de la LIII Reunión Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y el XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH), de cuyo comité organizador Giraldo es la presidenta.

Las enfermedades raras son aquellas cuya prevalencia es menor de 5 personas por cada 100.000 habitantes y, según señaló Giraldo en una nota de prensa, hasta en un 40 % de los casos pueden pasar desapercibidas o confundirse con procesos diferentes, de tal manera que su diagnóstico "puede retrasarse hasta bien entrada la edad adulta si no presentan muchos síntomas".

Patologías metabólicas de origen lisosomal, como la enfermedad de Gaucher, "son identificadas por el hematólogo de manera fortuita, tras estudiar una anemia no justificada, un descenso de plaquetas o un incremento de tamaño en el bazo", explicó.

Al tratarse de patologías que afectan a diferentes órganos del

cuerpo humano, "se requiere la colaboración de diferentes especialistas", y lo "más operativo" es la formación de equipos multidisciplinares, indicó. El tratamiento enzimático sustitutivo del que se dispone desde hace 20 años ha supuesto una gran mejoría de los síntomas y expectativas de cali-

>Hasta un 40% de los casos de enfermedades raras pasa desapercibido dad de vida, pero no consigue resolver todas las complicaciones añadidas. Según Giraldo, "la búsqueda de nuevos tratamientos y la realización de ensayos clínicos en este tipo de enfermedades es difícil por los pocos casos que hay y la enorme variabilidad clínica existente entre ellos".

Por ello, considera importante que los investigadores dispongan de "biobancos" con muestras biológicas de calidad asociadas a datos clínicos básicos, además de establecer alianzas entre los investigadores de diferentes centros y países para promover estos estudios de la manera más ágil posible, para que el ciudadano obtenga el máximo beneficio de los resultados obtenidos en nuevos y mejores tratamientos.

INVESTIGACIÓN

La Universidad descubre que una mutación en el ADN produce sordera

Humanosy orangutanes comparten una mutación en el ADN mitocondrial (mtDNA) que produce sordera, según un hallazgo de la Universidad de Zaragoza, que acaba de ser publicado en la revista científica Human Molecular Genetics. Los investigadores aragoneses han descubierto que esta alteración, que en humanos origina déficit auditivo al interaccionar con determinados antibióticos, en los orangutanes existe de forma asintómatica, es decir, sin originar patología, desde hace más de 400.000 años. Los resultados obtenidos apuntan a que en la población actual podrían existir mutaciones genéticas similares de forma asintomática y que, en asociación con antibióticos, podrían provocar enferme-



El 25 por ciento de los universitarios aragoneses no tiene el peso adecuado

La Universidad de Zaragoza presentó ayer las conclusiones de una encuesta nutricional D.A.

HUESCA.- El 25% de la población que integra la comunidad universitaria no tiene un peso adecuado, según se desprende de la encuesta nutricional realizada entre marzo y julio de 2011 por la Universidad de Zaragoza. Concretamente, el 17% padece sobrepeso u obesidad, mientras que el 7,5% tiene un peso bajo. Además, la encuesta señala que el 9,5% de la población universitaria está a menudo a dieta y un 2,5%, siempre.

Este estudio, promovido por el Vicerrectorado de Ciencias de la Salud, desvela que, aunque el 75% de los alumnos, profesores y personal de administración y servicios tiene un peso adecuado, existen casos preocupantes de infrapeso y obesidad.

En una muestra de 2.510 personas y considerando que el Índice de Masa Corporal (IMC = peso/talla2) normal está comprendido entre 18,5 y 24,99, se han hallado casos con un IMC de 14'17 (delgadez severa) y un 38,74 (obeso tipo II), desviaciones que se clasifican como extremas.

A pesar de que la encuesta revela que el consumo de frutas, carnes y pescado es habitual, también se observa que un 30'7% de la población universitaria consume pasteles o bollería varias veces por semana, mientras que un 21,4% no lo hace nunca o casi nunca. En cuanto a las golosinas, según la encuesta el consumo es frecuente en general y muy frecuente entre las mujeres con infrapeso.

Recurrir a las denominadas comidas rápidas o comida de lata también es un hábito extendido entre la comunidad universitaria. Un 30,7 % la consume varias veces a la semana, mientras que casi el 50 por ciento come estos productos entre una y cuatro veces al mes. Asimismo, más de 20 % come normalmente fuera de casa, en colegios mayores, comedores universitarios, bares o cafeterías y el 55 % lo hace en casa.

Consumo de carne y frutas

La carne es un alimento habitual entre la población universitaria, puesto que el 41,4% la consume diariamente. El 14,5% toma cada día pescado, un porcentaje que se eleva hasta el 60,6% si el consumo se tiene e cuenta varias veces a la semana.

El consumo de frutas es también habitual entre la comunidad universitaria, el 27% la come varias veces al día y tan solo un 5,4% asegura no comer fruta nunca o casi nunca. Las ensaladas y hortalizas forman igualmente parte de la dieta de profesores, alumnos y personal de administración y servicios y casi el 40% las toma una vez al