

ÚLTIMO DÍA
29 DE JULIO

CIERRE POR,
JUBILACIÓN

GRANDES
OFERTAS

Rúa Cruceiro da Coruña, 195 • Santiago de Compostela ☎ 981 584 410



Peregrinos con discapacidad intelectual llegarán a Santiago tras recorrer 113 km.

DOWN MADRID Un total de 21 voluntarios de OHL acompañarán a un grupo de peregrinos integrado por personas con síndrome Down, en el recorrido de las dos últimas etapas del Camino de Santiago francés, entre mañana, día 13, y el sábado. Según informó OHL, la iniciativa está promovida por Down Madrid, en colaboración con la Fundación Adecco y en ella un grupo de 16 jóvenes con

síndrome de Down u otra discapacidad intelectual realizarán, junto a sus monitores, su peregrinaje a Santiago durante los 113 km. que separan Sarria de la capital gallega. Los peregrinos recorrerán a pie un total de nueve etapas, hasta alcanzar la meta en Santiago y los voluntarios se unirán a ellos en las dos últimas etapas, (Pedrouzo-Lavacolla y Lavacolla Santiago), hasta su llegada a la

Catedral, el día 15, y participarán junto a ellos y sus familias, en diferentes actividades. Según OHL, la principal finalidad de esta iniciativa es ofrecer alternativas lúdicas y deportivas para las personas con discapacidad y sus familias potenciando sus habilidades y destrezas para interrelacionarse y desarrollar la capacidad de comprensión, expresión y mejora de su autonomía. **ECG**



Monseñor Julián Barrio, segundo por la izquierda, entre los asistentes a la inauguración que contó con la participación del deán de la Catedral, Segundo López. Foto: Efe/Oscar Corral

Motivos espirituales en el 50 % de los que recorren el Camino

Obispos franceses y españoles se reúnen para fomentar los actos religiosos en los albergues

ALEXANDRA CORDERO
Santiago

Obispos católicos franceses y españoles se han dado cita en Santiago para fomentar en una carta pastoral la celebración de actos espirituales y religiosos en los albergues de la Ruta Jacobea. El encargado de inaugurar esta cita fue el arzobispo de Santiago, monseñor Julián Barrio, quien indicó que hay una preocupación compartida de “salir al encuentro del peregrino desde una vertiente pastoral”.

Así, el arzobispo compostelano afirmó que a los caminantes y peregrinos “se les ofrece materialmente todo lo que los albergues

pueden ofrecer”, pero opinó que algunos “echan a veces en falta esa acogida espiritual o religiosa”.

En este sentido, pese a que reconoció que “hay otras inquietudes y preocupaciones” de las miles de personas que anualmente llegan a la capital gallega, “si la peregrinación jacobea, pierde esa dimensión espiritual, se nos convertirá en una realidad inerte completamente”.

Además, monseñor Julián Barrio hizo referencia a un informe elaborado en el año 2007 en el que, en base a las encuestas realizadas a más de 800 peregrinos, se demostró que un 50,28 % recorrió el Camino

de Santiago por motivos espirituales, mientras que solo un 38,10 % confesó tener una verdadera motivación religiosa.

Por otro lado, el arzobispo compostelano observó que si bien algunos caminantes ya contactan con párrocos, la Iglesia católica ha decidido dar un paso más tras constatar la “necesidad de ir al encuentro de los peregrinos”.

Por último, preguntado por el elevado aumento en los últimos años de personas que efectúan ese recorrido, monseñor Barrio reconoció que hay una “masificación” pero que eso “no tendría por qué” conllevar una “pérdida de valores”.

Gómez-Ulla validará una nueva técnica de estudio de la retina con pacientes sanos y otros diabéticos

El proyecto del instituto ha sido reconocido por la Fundación Mutua Madrileña

Santiago. El Instituto Oftalmológico Gómez-Ulla pone en marcha un proyecto de investigación para validar una nueva técnica no invasiva para estudiar la retina, permitiendo así un análisis detallado de la misma sin necesidad de inyectar contraste intravenoso como se hacía hasta el momento.

Este proyecto de investigación ha sido uno de los 18, de los más de 140 presentados, que ha sido reconocido por la Fundación Mutua Madrileña con la concesión de su convocatoria Anual de Ayudas a la Investigación sanitaria.

El estudio, que se realizará íntegramente en el instituto oftalmológico compostelano, estará liderado por el director médico de la clínica, el profesor Francisco Gómez-Ulla, y por un equipo conformado

por los especialistas de la Unidad de Retina Médica y Quirúrgica del centro: los doctores Maximino Abraldes, Maribel Fernández, Purificación Mera y María Gil. Además, colaborarán, como grupos asociados al proyecto, el de Bioestadística de la USC de la Red Inbioest, que lidera la profesora Carmen Cadarso, y el de Visión artificial Varpa de la Universidade de A Coruña, que lidera el profesor González Penedo.

La investigación se llevará cabo en una población de voluntarios sanos y en pacientes diabéticos sin y con retinopatía diabética leve-moderada, sin que ésta esté asociada a edema macular, para poder determinar la zona avascular foveal y densidad vascular central mediante angio-OCT.

La Angio-OCT, tecnología de la que el Instituto fue uno de los primeros en España en tenerla, es una nueva técnica de imagen para estudiar la retina que permite un análisis deta-

llado de su vascularización sin necesidad de inyectar contraste intravenoso como se hacía hasta ahora. “Es una prueba no invasiva, inocua que permite obtener en muy pocos minutos una imagen de la retina y de sus vasos”.

Disponer de esta nueva técnica de imagen nos permite no sólo medir el área de la zona avascular foveal (alterada en muchas enfermedades como la retinopatía diabética) sino también medir la densidad de los diferentes plexos vasculares. Determinar las medidas de estas estructuras en la población sana nos permitirá disponer de una base normativizada, utilizando el módulo OCT Angioplex de la casa Zeiss. Asimismo se estudiarán estos parámetros en una población con retinopatía diabética con el fin de investigar si permite aportar un diagnóstico más precoz que usando los métodos de los que disponemos actualmente, según indicó el instituto. **ECG**



Gómez-Ulla, 2º drcha., con los especialistas de su clínica que colaborarán en el proyecto