

GRANADA

Salud destituye por sorpresa a Joan Carles March tras dos años y medio al frente de la EASP

● Los trabajadores iniciaron ayer una recogida de firmas contra la decisión de la Administración

S. Vallejo • A. G.V. GRANADA

La Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP) recibió ayer una noticia inesperada: el cese de su director, Joan Carles March, en el cargo desde 2015. March recibió ayer mismo la noticia, que le llegó por sorpresa, y que generó

desconcierto en la Escuela, que lo despidió entre aplausos en el salón de actos del centro, con innumerables mensajes de apoyo en las redes e incluso se inició una recogida de firmas contra la decisión de la Administración.

Será hoy en la reunión del Consejo de Administración de la EASP, que se celebrará en Sevilla, cuando se oficialice el cese del director de esta institución pública dependiente de la Consejería de Salud y el nombramiento de la nueva dirección.

En declaraciones a Granada Hoy tras conocer la noticia, March señaló que ha sido "un orgullo ser director" de su institución, ya que él es profesor de la



March lamenta que la Escuela esté sometida a un "ritmo excesivo" de recambio

Escuela, puesto al que regresará tras esta etapa en la dirección. "Ha sido un placer y un honor", dijo March. No obstante, lamentó que la Escuela esté "sometida a un ritmo excesivo de recambio", lo que no considera bueno para su desarrollo. En 32 años de historia ha tenido ocho directores y sólo uno logró estar 15 años. En los últimos 18 ha habido unos dos directores por año. "No es bueno para la institución, que necesita proyectos más amplios y de largo recorrido".

March se marcha orgulloso de haber trabajado para la Escuela y haber conseguido una "excelente proyección" tanto local como nacional e internacional en estos dos años y medio. Este mismo verano ha sido intenso en el logro de reconocimientos y premios.

Una trayectoria que desconcierta aún más a la Escuela y al propio March, que desconoce los motivos que han motivado el cese del cargo.

Según indicaron a Efe fuentes de la Administración, el relevo de March se enmarcaría en un "cambio de etapa".

Junta y UGR reúnen a 140 jóvenes para apoyar la investigación

R. G. GRANADA

Alrededor de 140 jóvenes se dieron cita ayer en el aula magna de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Granada (UGR) para participar en las jornadas de apoyo a la carrera investigadora 'Era Career Day 2017', organizadas por la Agencia Andaluza del Conocimiento (AAC) y la UGR (a través de su Oficina de Proyectos Internacionales, OFPI).

Según informó el delegado territorial de Economía y Empleo, Juan José Martín Arcos, el programa incluye varias sesiones informativas, mesas redondas, debates y talleres en

Vithas inaugura su nuevo centro

La compañía Vithas inauguró ayer oficialmente su nuevo Centro de Especialidades, un servicio que permitirá cubrir las necesidades sanitarias de los granadinos desde el centro de la ciudad después de que se trasladara su hospital de La Salud a la zona del Serrallo. Con este ya son cuatro los espacios que Vithas ofrece en la ciudad: el hospital, Vithas Salud-trastornos de la alimentación; Vithas Salud Fisium y Vithas Centro de Especialidades. El acto de inauguración del centro, en la Plaza Ciudad de los Cármenes, estuvo presidido por el alcalde, Paco Cuenca, acompañado por Jorge Gallardo, presidente del grupo sanitario Vithas; José Luis Pardo Izquierdo, consejero-director general y Amelia Avalos, gerente del Hospital Vithas La Salud. El centro está ya en funcionamiento desde agosto y aborda de manera integral 5 áreas de salud: Prevención, Medicina del Deporte, Estética, Mujer y Radiodiagnóstico.



G. H.

Se les informa sobre las opciones de movilidad y el emprendimiento

los que se proporcionará a los asistentes información útil y detallada sobre aspectos como las opciones de movilidad investigadora en España y Europa, las posibilidades de emprendimiento en distintos sectores y distintas vertientes profesionales, la empleabilidad o las habilidades del personal investigador más demandadas por las empresas, entre otros.

La iniciativa se enmarca dentro del proyecto europeo Euescada, coordinado por la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (Fecyt) y financiado por el Programa Marco Europeo de Investigación, Desarrollo e Innovación 'Horizonte 2020'. Además de la AAC y la UGR, en él participan otros cuatro socios españoles: la organización Bizkaia Talent y las universidades de Cantabria, Castilla La Mancha y Zaragoza.

El Virgen Nieves participa en un proyecto innovador para el tratamiento del infarto

R. G. GRANADA

El Hospital Universitario Virgen de las Nieves participa en un proyecto innovador, llamado Cardiobio-me, que se basa en el análisis del microbioma de sangre y de la boca de personas que han padecido un infarto de miocardio con el objetivo de emplearlo como biomarcador

en la prevención, la clasificación, el diagnóstico y en el tratamiento del mismo.

El microbioma es el análisis genético del conjunto de microorganismos que se encuentran en una muestra tomada a una persona siendo característico y único en cada paciente, por lo que permite un análisis personalizado de la enfer-

medad que padece. Además, la composición de los microorganismos afecta a la maduración del sistema inmune, siendo un factor relevante en el desarrollo de las diferentes patologías.

Cardiobio-me, liderado por el cardiólogo Gerardo Moreno, adscrito actualmente en el Servicio de Cardiología del Hospital del Cam-

pus, es fruto de la colaboración entre Salud y otras entidades y pretende establecer la relación entre el microbioma bacteriano y el infarto de miocardio, aplicando una serie de tecnologías avanzadas para su secuenciación genética. Una vez obtenidas las secuencias del microbioma, se realizará un análisis y se interpretarán los resulta-

dos, mediante el uso de herramientas de bioinformática y de 'Big Data'. Con ello, se conseguirán los biomarcadores personalizados de cada paciente, los cuales se podrían incorporar a su historia clínica electrónica, consiguiendo la integración del microbioma en la práctica clínica, y su utilización para la aplicación en medicina de precisión y personalizada.

La plataforma creada para el proyecto no será sólo una aplicación para el análisis de personas que han sufrido un infarto de miocardio sino que será extrapolable a otras patologías.