

La Frase



La industria ha tenido que rellenar los huecos (en Precisión) de la administración”

José Palacios, Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Ramón y Cajal

Las Claves

Talentos en biomedicina española



BARTOLOMÉ BELTRÁN,
Jefe de los servicios médicos de A3media

Contantes y Vitales ha dado a conocer los finalistas de la III Edición de sus Premios que reconocen la Investigación biomédica y la Prevención en salud.

En esta edición los finalistas al “Premio joven talento en Investigación Biomédica” han desarrollado su trabajo en las siguientes áreas temáticas. Como son, Biología del cáncer, Inmunología, Impronta genómica y epigenética de las células madre neurales, Genómica y Bioinformática y enfermedades de miocardio.

Uno de los candidatos es el Dr. Arkaitz Carracedo, investigador principal del CIC bioGUNE. Tiene una sólida línea de investigación en el campo de la oncología con contribuciones relevantes en las que firma en último lugar como líder del grupo. Ha publicado 73 artículos en los últimos 10 años en revistas con índice de impacto medio-alto. Ha recibido una ERC Starting Grant y sus publicaciones ha sido acogidas de forma muy favorable por la comunidad científica.

El finalista, el Dr. Borja Ibáñez, es la actualidad jefe de grupo de investigación en la Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz. Cuenta con una brillante trayectoria en el área de la cardiología y destaca su curriculum vitae por numerosas publicaciones (aporta 140 artículos). Dirige un grupo multidisciplinar (ubicado a caballo entre IIS-FJD y el CNIC) compuesto por cardiólogos, neurólogos, ingenieros, biólogos moleculares, físicos y nutricionistas. Sus investigaciones están enfocadas en comprender los mecanismos de enfermedad del corazón (sobre todo el infarto agudo de miocardio y miocardiopatía dilatada) para poder desarrollar nuevas terapias a largo plazo.

También ha llegado a esta fase la candidatura del Dr. David Sancho, jefe del Grupo de Inmunología de la Fundación Centro Nacional de Investigaciones Car-

diovasculares Carlos III y cuenta con una importante trayectoria en el área de la Inmunología. Destaca en su curriculum vitae el alto impacto de sus publicaciones. Además, ha recibido dos los proyectos más prestigiosos a nivel europeo como son Consolidator y Starting Grant. Sus publicaciones han tenido una gran repercusión entre los investigadores de su área teniendo un índice H de 36. La labor de Sancho se ha centrado en la investigación sobre las células dendríticas y macrófagas encargadas de iniciar la respuesta inmune adaptativa de linfocitos T.

Otro de los grandes talentos es la Dra. Sacramento Rodríguez-Ferrón, investigadora Ramón y Cajal en ERI Biotecnología y Biomedicina y Departamento de Biología Celular de la Universidad de Valencia. Inició su carrera investigadora con su tesis doctoral, en la que se centró en reguladores intrínsecos del proceso de auto-

renovación en células madre del cerebro adulto, realizando estudios sobre el papel de la telomerasa y de inhibidores de quinasas dependientes de ci-

clina. Su trabajo de tesis dio lugar a siete publicaciones en revistas prestigiosas.

Finalmente el quinto candidato es el Dr. Toni Gabaldón, líder en el grupo de Genoma Comparativo del Centre de Regulación Genómica y profesor asociado de Bioinformática en la Universidad Pompeu Fabra. Aporta 141 artículos que han sido citados en más de 8.000 ocasiones, en algunos de los cuales figura como autor principal. Su área de investigación principal aborda la creciente incidencia de las infecciones fúngicas en hospitales. El proyecto ya ha dado frutos que han impactado en el campo, como el reconocimiento de que la hibridación entre especies es un mecanismo de creación de nuevos patógenos, el descubrimiento de recombinación genética en especies consideradas asexuales hasta el momento o el descubrimiento de nuevos mecanismos de patogenicidad especies, incluyendo, por primera vez, la identificación de RNAs no codificantes implicados en procesos relevantes para la infección. Es lo que hay.

Carracedo, Ibáñez, Sancho, Rodríguez-Ferrón y Gabaldón, los nuevos talentos de la investigación biomédica

Los Personajes

Trump dejará de pagar los subsidios a los seguros médicos enmarcados en el Obamacare



El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, dejará de pagar los subsidios destinados a seis millones de estadounidenses de renta baja que no pueden permitirse asumir el coste completo de sus seguros sanitarios, una de las medidas clave del *Obamacare*. Las aseguradoras ya han advertido al Gobierno de que la medida puede provocar una enorme subida de los precios de los seguros médicos. El presidente estadounidense ha pagado los subsidios desde que asumió su cargo en enero, pero lleva amenazando desde entonces con “cerrar el grifo”.

El Senado perfila a sus expertos en genómica para la ponencia del 7 de noviembre

Los representantes de cada partido político en el Senado decidieron, la semana pasada, dar casi un mes más de plazo para nombrar a los expertos que participarán en la Ponencia de Estudio sobre Genómica. Según ha podido saber GM, se podría celebrar el próximo 7 de noviembre. Sin embargo, durante la celebración del conclave algunos pasos sí se dieron al proponer las distintas formaciones un listado de expertos sobre el asunto. El pasado 22 de septiembre los grupos parlamentarios ya decidieron qué senadores serían candidatos, entre ellos el socialista José Martínez Olmos.



La cuentas andaluzas para 2018 dedican al SAS 9.013 millones de euros



La cuentas andaluzas para 2018, de marcado carácter social, dedican al Servicio Andaluz de Salud (SAS) el mayor presupuesto de su historia con 9.013 millones de euros. El Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía (en la foto María Jesús Montero, consejera de Hacienda y Administración Pública) ha aprobado el proyecto de ley de Presupuesto de la Comunidad Autónoma de Andalucía para el próximo, que asciende a 34.759,5 millones de euros. El gasto no financiero, que es el que se destina a la financiación de las políticas, se sitúa en 30.628,92 millones de euros.

Harvard analiza el modelo de gestión de Ribera Salud por tercer año consecutivo

El modelo de gestión Ribera Salud ha sido elegido por tercer año consecutivo por Harvard Business School como caso de estudio en las sesiones de *Learning by doing*. Alberto de Rosa, consejero delegado de Ribera Salud, ha acudido a la sede de la universidad en Boston para impartir una conferencia sobre la sostenibilidad del sistema sanitario público a nivel global y explicar las ventajas de la colaboración público-privada y la aportación del modelo en la gestión de la sanidad. Rosa ha destacado la combinación de la “tecnología, conocimiento, la experiencia y los recursos”.

