



El investigador de la UGR Jonatan Ruiz recoge el premio de la Fundación AstraZeneca en la categoría de diabetes tipo II

25/09/2015

El científico de la **UGR** ha sido galardonado por su línea de investigación sobre el efecto de un programa de ejercicio sobre la actividad y cantidad de Tejido Adiposo Pardo (TAP) en adultos jóvenes con sobrepeso y obesidad

La Fundación AstraZeneca ha hecho entrega de sus I Premios a Jóvenes Investigadores, una iniciativa que cuenta con el apoyo del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), y que busca reconocer e impulsar la carrera profesional de cuatro investigadores menores de 40 años con una trayectoria científica destacada, valorándose muy especialmente la realización de estancias en centros de investigación de excelencia, la participación como investigador principal en, al menos, un proyecto.



Jonatan Ruiz Ruiz, investigador Ramón y Cajal del departamento de Educación Física y Deportiva de la **Universidad de Granada**, ha sido premiado en el Área de Diabetes tipo II y Obesidad por su línea de investigación sobre el efecto de un programa de ejercicio sobre la actividad y cantidad de Tejido Adiposo Pardo (TAP) en adultos jóvenes con sobrepeso y obesidad desarrollada en la Facultad de Ciencias del Deporte de la **UGR**.

En total, la Fundación AstraZeneca ha recibido 72 candidaturas de 10 comunidades autónomas diferentes, y de investigadores que desarrollan su actividad en hospitales públicos y privados, universidades y centros de investigación de excelencia.

Además del investigador de la **UGR**, han sido reconocidos en esta primera edición de estos premios **Oriol Sibila Vidal**, por su línea de investigación sobre "Infección

<http://secretariageneral.ugr.es/>

bronquial en pacientes con EPOC y agudizaciones frecuentes; papel de la inmunidad innata y utilidad de una nariz electrónica para su diagnóstico”, desarrollada en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona; **David Olmos Hidalgo**, por su línea de investigación sobre “Cáncer de próstata familiar y esporádico asociado a alteraciones genéticas, germinales y/o somáticas, en genes de la reparación del DNA”, desarrollada en el CNIO, y **Tomás Datino**, por su línea de investigación sobre “Incidencia y predictores de arritmias en pacientes portadores de desfibrilador automático implantable por disfunción sistólica severa de ventrículo izquierdo post infarto de miocardio incluidos en un programa de rehabilitación cardíaca”, desarrollada en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid.

Jonatan Ruiz Ruiz es investigador Ramón y Cajal en la Facultad de Ciencias del Deporte de la **Universidad de Granada** desde el 1 de enero de 2011. Es licenciado en Ciencias del Deporte por la **Universidad de Granada**, doctor en Fisiología del Ejercicio por la **Universidad de Granada** y doctor en Ciencias Médicas por el Karolinska Institutet (Suecia). Sus investigaciones combinan la epidemiología clínica con la fisiología para estudiar las interacciones entre genética y estilo de vida sobre el desarrollo de enfermedades cardiovasculares.

Cada uno de los premiados recibirá una ayuda de 20.000 euros para contribuir al desarrollo de la línea de investigación presentada a la convocatoria, con un periodo de aplicación de la ayuda de un año. También tendrán la posibilidad de visitar uno de los centros de investigación de AstraZeneca especializados en su área de investigación.

Reconocimiento de talento científico

El actual presidente de AstraZeneca España, **Ludovic Helfgott**, hizo entrega de los cuatro galardones a los investigadores ganadores con el deseo de que sigan adelante con sus proyectos y se inspiren para poner en marcha otros muchos en el futuro.

“Con esta iniciativa ha quedado patente que en España contamos con un talento científico de primer nivel que merece ser reconocido”, señaló. “No cabe ninguna duda de que tanto premiados como no premiados van a contribuir a la generación de importantes avances científicos en un futuro no muy lejano”.

En el acto estuvieron presentes los doctores **Jesús Fernández Crespo**, director del ISCIII, y **María Blasco**, directora del CNIO, además de los embajadores de Reino Unido y Suecia, **Simon Manley** y **Cecilia Julin**; la directora general de Investigación de la Junta de Andalucía, **Isabel Baena**; y **Steve Bellamy**, director médico europeo de AstraZeneca, entre otros.



Contacto:

Jonatan Ruiz Ruiz

Investigador Ramón y Cajal del departamento de Educación Física y Deportiva de la **UGR**

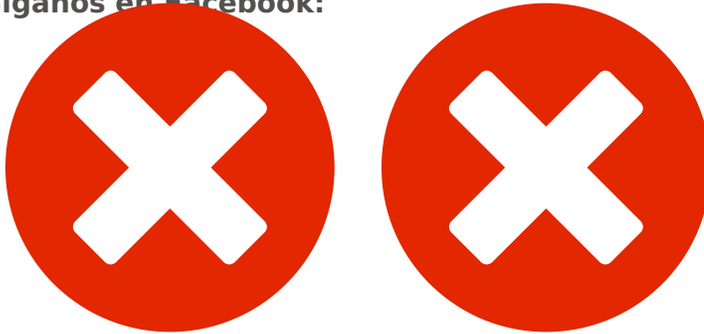
Facultad de Ciencias del Deporte

Teléfono: 958 242 754

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Correo electrónico: ruizj@ugr.es

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **PUBLICITE SU CONGRESO UGR**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR**
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon/*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 240970 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr[dot]es -> --

LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook UGR Informa:

<https://www.facebook.com/UGRinforma>

Facebook UGR Divulga: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>

Twitter UGR Divulga: <https://twitter.com/UGRdivulga?>