



Secretaría General

Un profesor de la UGR participa mañana en la semifinal de Famelab, un certamen internacional de monólogos científicos

20/03/2014

Javier Hernández Andrés, investigador del departamento de Óptica de la Universidad de Granada, interpretará un monólogo sobre daltonismo

La semifinal se celebrará el viernes, 21 de marzo, a las 22,30 horas en el teatro Poliorama de Barcelona (Rambla dels Estudis, 115)

Javier Hernández Andrés, investigador del departamento de Óptica de la Universidad de Granada, participará mañana viernes, 21 de marzo, a las 22,30 horas en la semifinal de Famelab, que se celebra en el teatro Poliorama de Barcelona (Rambla dels Estudis, 115). Se trata del certamen internacional de monólogos científicos más importante del mundo, que organizan en España el British Council y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), con la colaboración de la Obra Social "la Caixa" y Yahoo Noticias.

La semifinal, en la que colabora la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, estará conducida por la actriz cómica Yolanda Ramos. También actuará el monologuista profesional Álvaro Carmona.

Hernández competirá en este certamen con un monólogo sobre el daltonismo. En la semifinal habrá también otro representante granadino: Miguel Abril Martí, investigador del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC).

Según la organización de Famelab, todos los semifinalistas, que tienen edades comprendidas entre los 26 y los 53 años y formación en Biología, Física, Ingeniería o



Matemáticas, han demostrado tener grandes habilidades comunicativas para explicar la ciencia a la sociedad de una forma amena y entretenida. Sus monólogos, de 3 minutos, abordan temas como el reloj biológico, los descubrimientos de Atapuerca o el teorema de Fermat.

La relación completa de semifinalistas de Famelab 2014 es la siguiente:

- Ana Payo Payo – Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA-CSIC)
- Miguel Abril Martí – Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)
- Helena González – Instituto de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona)
- Giorgio Colangelo – Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO)
- Juan Junoy – Universidad de Alcalá (UAH)
- Oriol Marimon Garrido – Universitat de Barcelona (UB)
- Ricardo Moure Ortega – Universitat de Barcelona (UB)
- Javier Hernández Andrés – **Universidad de Granada (UGR)**
- José Santiago García Cremades – Universidad de Murcia (UM)
- Delphine Rocklin – Universidad de Murcia (UM)
- María Pilar Lozano Bernal – Universidad de Zaragoza (UZ)
- Patricia Martínez Lope – Técnicas Reunidas SA

El jurado, que valorará a los semifinalistas durante su actuación, estará formado por el físico y divulgador Daniel Jiménez, la Presidenta de la Asociación Catalana de Comunicación Científica, Cristina Ribas, el cómico Flipy, y el ganador de Famelab 2012, el investigador español, afincado en Austria, Didac Carmona.

Los ocho que logren clasificarse competirán en la final española de Famelab que tendrá lugar el 14 de mayo en Madrid.

Historia de Famelab

Famelab nació en 2005 gracias a una idea original del Festival de Cheltenham, cuyo principal objetivo es fomentar la divulgación de la ciencia identificando, formando y dando a conocer nuevos talentos de la ciencia a través de un formato innovador: el monólogo científico.

Desde 2007, gracias a la asociación con el British Council, Famelab se celebra en más de 20 países de Europa, Asia, África y Estados Unidos. Son ya más de 5.000 investigadores de todo el mundo los que han participado en alguna de sus ediciones.

Toda la información del certamen y las bases del mismo se encuentran disponibles en LINK: <http://www.famelab.es> -> <http://www.famelab.es>.

Javier Hernández Andrés

Javier Hernández Andrés (1971) es doctor en Físicas y profesor titular de Universidad en el departamento de Óptica de la **Universidad de Granada**. Desde 2008 es,

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

además, aficionado a la magia.

Es miembro del Color Imaging Lab en la [Universidad de Granada](#), cuya investigación se centra en el campo del color, la visión humana, la visión artificial, la ciencia del color multispectral y la óptica atmosférica. Ha participado en diez proyectos de investigación (proyectos nacionales y regionales y contratos de investigación con empresas) y es autor de casi 50 artículos en revistas científicas internacionales y en 80 ponencias en congresos científicos.

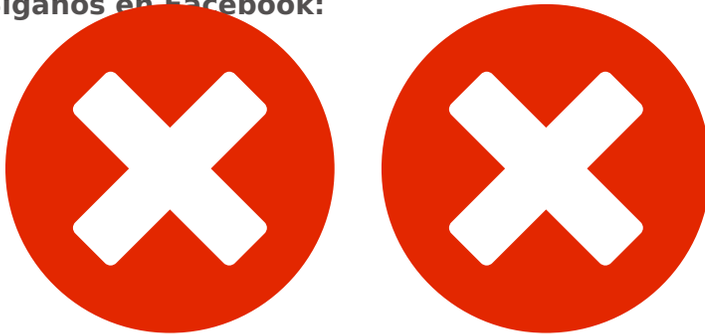
Desde 2009 es director del Secretariado de Internacionalización y Promoción en el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales y Cooperación al Desarrollo de la [UGR](#).



Contacto: Javier Hernández Andrés Departamento de Óptica de la [UGR](#) Teléfono: 958 242 929 Correo electrónico:

LINK: --LOGIN--4468690aaf09177e91152b747fd8bd12ugr[dot]es -> --LOGIN--4468690aaf09177e91152b747fd8bd12ugr%5Bdot%5Des

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

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

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--022c91824f21a4c23bb3f144bd33d1f4ugr[dot]es -> --LOGIN--022c91824f21a4c23bb3f144bd33d1f4ugr%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>

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