

CONGRESOS Y REUNIONES

Reunión Nacional sobre CAROTENOIDES en Microorganismos, Plantas, Alimentación y Salud

Lugar: Valencia

Fecha: 16 y 17 de noviembre de 2017

Más información: <http://congresos.adeituv.es/cared/>

Workshop on Molecular Mechanisms Controlling Flower Development

Lugar: Pauda, Italy

Fecha: 3 al 7 de septiembre de 2017

Más información: <http://www.flowerdev2017.unimi.it/index.html>

Keystone Symposia conference on Plant Signaling: Molecular Pathways and Network Integration

Lugar: Tahoe City, CA, USA

Fecha: 21 al 24 de enero de 2018

Más información: <http://www.keystonesymposia.org/18A4>

CURSOS

Genome Engineering: CRISPR/Cas

Lugar: EMBL Heidelberg, Germany

Fecha: 17 al 22 de septiembre de 2017

Más información: <https://www.embl.de/training/events/2017/GEE17-01/index.html>

Digital PCR

Lugar: EMBL Heidelberg, Germany

Fecha: 5 al 6 de septiembre de 2017

Más información: <https://www.embl.de/training/events/2017/PCR17-01/index.html>

Plants and Plant Pathogens

Lugar: Cambridge, United Kingdom

Fecha: 13 al 17 de noviembre de 2017

Más información: <http://www.ebi.ac.uk/training/events/2017/plants-and-plant-pathogens>

BECAS Y CONTRATOS

POSTDOCTORAL POSITION IN LIGHT CONTROL OF PLANT DEVELOPMENT

University of Edinburgh, UK

Vacancy Reference: 040110

Closing date: 6th July 2017

Halliday Lab: <http://hallidaylab.bio.ed.ac.uk/>

We are seeking an enthusiastic postdoctoral researcher to work on a BBSRC-funded project that seeks to understand how light signalling is coupled to growth and development in the model plant *Arabidopsis*. This exciting project builds directly on novel findings that link the light activated phytochrome sensors to molecular regulators of leaf development.

The successful candidate will join a collaborative project between the University of Edinburgh, UK and the University of Texas, Austin, USA. This post will be based in Professor Karen Halliday's lab in the Institute of Molecular Plant Sciences at Edinburgh.

Enquiries: karen.halliday@ed.ac.uk

To apply, follow this link, and locate vacancy ref. 040110

https://www.vacancies.ed.ac.uk/pls/corehrrecruit/erq_search_version_4.start_search_with_params?p_company=5&p_internal_external=E&p_display_in_irish=N&P_position=1&P_position=5&P_position=8&P_position=22&p_force_type=E

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISIOLOGÍA VEGETAL (SEFV)

Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural

Universitat Jaume I – Campus Riu Sec

E-12071 Castelló de la Plana

Tel. 964 72 9402/964728101/964729403

Fax. 964 72 8216

E-mail: sefv@uji.es

<http://www.sefv.net>

<https://www.facebook.com/SEFV.es>

@NewsSEFV