



Boletín Informativo

Julio - n°24



Universidad de Huelva
Vicerrectorado de Investigación



Jornadas, Cursos y Conferencias

de Investigación



APOYO DEL CDTI A LA I+D+i EN MEJORA VEGETAL Y PRESENTACIÓN DE LA "GUÍA BIOVEGEN 2011"

La Jornada **APOYO DEL CDTI A LA I+D+i EN MEJORA VEGETAL Y PRESENTACIÓN DE LA "GUÍA BIOVEGEN 2011"**, que organiza ANOVE (Asociación Nacional de Obtentores Vegetales) en colaboración con CDTI, se celebrará el próximo **martes 12 de julio** en el Salón de Actos del CDTI (c/Cid 4, Madrid).

Este encuentro pretende dar a conocer al sector científico y empresarial las actuales herramientas de financiación de I+D con las que cuenta el CDTI para apoyar la mejora y biotecnología vegetal. Además, durante la Jornada, la Plataforma de Biotecnología Vegetal presentará su "Guía BIOVEGEN 2011", en la que se resumen todos los mecanismos de financiación de I+D+i en Biotecnología Vegetal a nivel regional, nacional e internacional. Esta Guía, que cuenta con un formato de tablas resumen desplegadas, pretende ofrecer una visión global, integradora y de fácil comprensión de estos mecanismos para optimizar su uso por parte de los agentes del sistema Ciencia-Tecnología-Empresa, potenciando así la innovación.

Más información e inscripciones:

<http://www.cdti.es/index.asp?MP=9&MS=37&MN=2&TR=&IDR=&accion=si&texto=&idprograma=&fecha=12/07/2011&filtroDia=1&fechadesde=&fechahasta=&tipo=&id=1465&xtrmc=&xtrcr=1>



CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, ENERGÍA Y DERECHO INTERNACIONAL

Los días **15 y 16 de Diciembre de 2011** tendrá lugar el Congreso Internacional sobre Cambio Climático, Energía y Derecho Internacional en la Facultad de Derecho de la Universidad de Huelva.

Este encuentro pretende abordar el análisis del escenario jurídico internacional en la fase posterior a la aplicación del Protocolo de Kyoto. Con este fin, se invita a la presentación de comunicaciones en el marco de los siguientes paneles:

- **Primer Panel:** La acción internacional, normativa e institucional, en materia de cambio climático.
- **Segundo Panel:** Derechos Humanos y Cambio Climático.
- **Tercer Panel:** Análisis y perspectivas para la fase post-Kyoto.
- **Cuarto Panel:** Los mecanismos de flexibilidad del Protocolo de Kyoto (Evaluación y futuro).
- **Quinto Panel:** La posición de la Unión Europea frente al cambio climático.
- **Sexto Panel:** La posición española y sus sistema jurídico frente a las nuevas negociaciones en materia de cambio climático.

Lenguas de trabajo: español e inglés.

Fecha límite para la presentación de resúmenes de las comunicaciones: **1 de noviembre**. La extensión máxima será de dos folios (letra Times New Roman, 12 de tamaño, un espacio y medio), a lo que se acompañará un breve CV que incluya la experiencia relevante para la temática del Congreso.

Fecha para la notificación de aceptación: **8 de noviembre de 2011**.

Fecha límite para la presentación del texto completo de la comunicación para su publicación: **15 de febrero de 2012**. La extensión máxima no sobrepasará las quince páginas (letra Times New Roman, 12 de tamaño, y un espacio y medio; 10 para notas y un espacio).

Más información:

clima.di@dpub.uhu.es





Empleo
de Investigación

Investigador/a posdoctoral en genética estadística

La Fundación Progreso y Salud, entidad central de apoyo y gestión de la investigación, dependiente de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, precisa incorporar para el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica y Oncología (GENYO), **un/a investigador/a posdoctoral en genética estadística** adscrito al grupo de investigación liderado por la Dra. Marta E. Alarcón-Riquelme (Ref.0537).

La función principal del puesto será el desarrollo de análisis estadístico y bioinformático sobre datos genéticos de poblaciones de gran magnitud y de diversas nacionalidades, para el estudio de determinadas enfermedades de origen genético que implican procesos inflamatorios, así como la determinación de la posible influencia de otros factores ambientales (epidemiología genética) en el desarrollo de las mismas.

Además, serán responsabilidades concretas de este investigador/a las descritas a continuación, en el marco del proyecto titulado Estudios Funcionales de Genes de Susceptibilidad de Lupus Eritematoso Sistémico:

- o Análisis a nivel de genome-wide scan de asociaciones genéticas, interacciones genéticas y genetic risk score y datos clínicos con datos de gran magnitud.
- o Análisis de epidemiología genética en cohortes prospectivas con el fin de estudiar los efectos de las variantes en el pronóstico de las enfermedades.

Se busca por tanto un/a candidato/a doctorado en Medicina, Ciencias Biológicas, Ciencias Químicas, Farmacia y otra titulación afín a la Biomedicina, con experiencia posdoctoral de 2 a 4 años en el área de estadística genética, conocimiento de análisis genéticos de enfermedades complejas mediante GWAS (genome-wide association analyses), mapeado fino empleando PLINK o métodos de regresión basados en modelos logísticos, uso de programas basados en UNIX o R-Project, así como programas de análisis estadístico (SAS, STATA, etc.) aplicados en investigación clínica y epidemiológica y conocimiento de otros programas para estudios poblacionales y/o bases fuertes en estadística, será positivamente evaluado.

Más información y presentación de las candidaturas antes del **22 de julio de 2011 a las 13:00 horas** a través de la web

www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud

