Inicio

Noticias

Reportajes

Entrevistas

Vídeos

Imágenes

Tribuna

Usuario

Contraseña:

> Recordar contraseña Entrar

- > Para instituciones
- > Para periodistas
- > Para invitados













Biomedicina y Salud | Otras especialidades médicas

ADN contra el tráfico de seres humanos

Granada acogerá los días 26 y 27 de octubre una reunión internacional de expertos en identificación genética y criminalística que establecerán protocolos de actuación contra el tráfico de seres humanos. DNA-Prokids orienta su actuación particularmente a la lucha contra el tráfico de menores.

UNIVERSIDAD DE GRANADA | Andalucia | 15.10.2009 13:30









Expertos en identificación genética y criminalística de Brasil, China, Dubai, España, EE.UU., Filipinas, Guatemala, India, Indonesia, México, Nepal, Sri Lanka, Tailandia y Naciones Unidas (UNODC) celebrarán en Granada los próximos días 26 y 27 de octubre la primera Reunión Científica DNA-Prokids.

El encuentro se orientará específicamente a unificar criterios científicos que permitan abordar la creación de una base de datos genéticos mundial de víctimas del tráfico de seres humanos y de sus familiares, facilitando así decididamente la labor de las autoridades judiciales y policiales.

Entre los objetivos de la reunión figuran, además, el conocimiento de la situación del tráfico de seres humanos (particularmente menores), la formación de personal en el uso de las tecnologías para la identificación genética, la propuesta de garantías para la custodia de datos genéticos, los criterios para la distribución, recogida y análisis de kits de identificación, etc., aspectos clave todos ellos para la toma de decisiones políticas país a país, que abran la posibilidad de la adopción de medidas legales y policiales coordinadas a nivel mundial.

La reunión se ha concebido, finalmente, como punto de partida para la celebración de un congreso mundial DNA-Prokids en el primer cuatrimestre de 2010, al que estarán convocados científicos y autoridades judiciales y policiales de todo el mundo.

DNA-Prokids (www.dna-prokids.org)

Se estima que cada año entre 600.000 y 800.000 personas son víctimas del tráfico de seres humanos, y que el 50% de ellas son menores de 17 años, obligados a realizar trabajos forzados, ejercer la prostitución, integrarse en bandas paramilitares, ser dados en adopciones ilegales, etc. Naciones Unidas estima que en 2010 el tráfico de seres humanos se convertirá en el crimen más lucrativo para las mafias a nivel mundial, por delante de los tráficos de armas o de estupefacientes.

El desarrollo de DNA-Prokids, en todo su potencial, permitiría erradicar esta lacra. Prueba de ello es la fase inicial de pilotaje 2004-2009 de DNA-Prokids, que ha resuelto más de 200 casos de niños desaparecidos que se encontraban en casas de acogida o que iban a ser víctimas de adopciones ilegales. Ello ha sido posible a partir de la confianza de autoridades judiciales y policiales de diversos países, que han remitido sus casos de desapariciones a los laboratorios de la Universidad de Granada y al HSC de la Universidad de North Texas; así como del apoyo de diversas instituciones y empresas nacionales e internacionales (Life Technologies, CajaGRANADA, BBVA y Banco Santander-Fundación M. Botín).

Sede del encuentro

El encuentro de Granada tendrá lugar en la sede de la Fundación Euroárabe de Altos Estudios (http://www.fundea.org), organizado por la <u>Universidad de Granada</u> a través de su Laboratorio de Identificación Genética (Dpto. de Medicina Legal), con el patrocinio de la Consejería de Justicia y Administración Pública de la Junta de Andalucía.

El programa y la relación de asistentes a la "Reunión Científica Preparatoria DNA â€" Prokids" pueden consultarse en http://www.dna-prokids.org

Fuente: Universidad de Granada

Comentarios

Conectar o crear una cuenta de usuario para comentar.

Calendario de actividades

19 oct

"Herederos de Galileo: Fronteras de la Astronomía

19 oct

Charla-coloquio "Cáncer de mama: situación actual y razones para el optimismo"

Octubre de 2009

L	М	Х	J	٧	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Información por CCAA





"Es necesario un código internacional de conducta en la investigación con células madre"



"Cada persona puede construir su red de redes de comunicación'

Lo último

11:54

13:30 ADN contra el tráfico de seres humanos

Encuentran en proteína del garbanzo un sustitutivo del suero para medios de cultivo celulares istitutivo del suero

Unos cojinetes defectuosos obligan a parar el reactor nuclear de Ascó II

12:05 Seminario "Propiedad intelectual e innovación: favoreciendo oportunidades para las universidades"

12:00 Revelan por primera vez la ruta ratoria del halcón de Eleonora

Las estatinas también meioran la estructura y mecánica d Revelan por primera vez la ruta

migratoria del halcón de Eleonora

Revelan por primera vez la ruta migratoria del halcón de Eleonora

Revelan por primera vez la ruta migratoria del halcón de Eleonora

La actividad humana y el cambio climático potencian la aparición de nuevas enfermedades en el medio

2 de 3 16/10/2009 12:38