consumer.es: versión para discapacitados | mapa web

diario | revista | guías | escuelas | co



Idea Sana es el compromiso de Fundación Grupo Eroski con tu bienestar





en tu web | en tu PDA | en tu ordenador

tamaño del texto: A A A

Bole

24

Recibe las todo lo re seguridad

tu en

Alta Gestic

.....

<u>Bú</u>sqı

Portac

Alimer

Riesgo

Norma

Socied

Invest

Noticia

Especi

Entrev

Conse

Infogr

Diccio

Enlace

Quiéı

Contac

receto menú

Buia Mult

Otras Noticias

- Japón ofrece 1,6 millones de dólares para combatir la influenza aviar
- Unas 1.100 millones de personas no tienen acceso al agua potable

NOTICIAS 🗐

Contaminantes químicos

Europa crea una red de expertos para el estudio de los contaminantes químicos en alimentos

23 de marzo de 2004

Expertos en biología molecular, químicos, epidemiólogos, ecotosicólogos, fisiólogos y endocrinólogos, así como 18 centros de investigación de diferentes países europeos, participan en la Red CASCADE, cuyo objetivo es estudiar los niveles y mecanismos de acción de los residuos químicos en la cadena alimentaria.

La Red de Excelencia llamada CASCADE, coordinada por el Instituto sueco Karolinska, ha sido creada para combatir la fragmentación existente en la investigación sobre los efectos en la salud humana de los contaminantes químicos contenidos en los alimentos. La Red, cuya coordinación en España va a cargo de la Universidad de Granada, ya ha sentado las bases para las acciones y la programación en el futuro. El objetivo es que CASCADE se convierta en una fuerza mundial en generación de conocimiento en los temas que conciernen a salud y contaminantes químicos en alimentos.

La investigación se centrará en la acción de mezclas complejas de contaminantes químicos sobre los sistemas hormonales. Durante los primeros cinco años de contrato, los expertos en biología molecular, químicos, epidemiólogos, ecotoxicólogos, fisiólogos y endocrinólogos que se integran en CASCADE se centrarán en el estudio de los niveles y mecanismos de acción de los residuos químicos en la cadena alimentaria, desarrollarán sistemas comunes de muestreo, e identificarán marcadores biológicos que permitan evaluar los riesgos que los contaminantes químicos suponen para los humanos.

"Estamos verdaderamente entusiasmados con la oportunidad de participar activamente en el establecimiento de una infraestructura nueva y competitiva para la investigación en Europa en el área de toxicología alimentaria" asegura Jan-Åke Gustafsson, del Departamento de Biociencias en el Campus Sur de Instituto Karolinska en Huddinge, Suecia. El vicecoordinador Ingemar Pongratz a ñade que "no se trata de un proyecto de investigación más. Lo que estamos hacienda es unir 16 institutos y dos compa ñías en una única unidad. Ningún país de la UE de forma aislada es competente para resolver el problema."

Los resultados prevén programas de formación y proveer una información racional y equilibrada a la sociedad sobre el riesgo de los contaminantes en alimentos. Varias organizaciones nacionales e internacionales ya se han unido a CASCADE para reforzar los contactos externos. En el foro anual, CASCADE comunicará los logros científicos de la red al público, las autoridades y los asociados como observadores en la red, según informa la UGR.

<< Ir a la portada de Noticias 🚊 ¿Quieres imprimir?

□ †¿Quieres enviar a un amigo?

subir 🔺

- Andalucía y la Universidad de Granada desarrollarán métodos de análisis para evaluar la calidad del aceite de oliva
- Navarra participa en un proyecto de valorización de productos agroalimentarios transpirenaicos
- Expertos estadounidenses desarrollan un sistema para estudiar la tensión en el ganado
- La FAO destaca la unión de fuerzas para luchar con el hambre
- La FAO y la OIE muestran cautela ante los anuncios de erradicación de la gripe aviar en Asia
- La Universidad de Córdoba identifica variedades de olivo para producir plantones de calidad
- Los consumidores tienden a la compra de productos pesqueros de mayor calidad
- Listado de todas las **Noticias**

consumaseguridad.com es un web de CONSUMEN

©Fundación Grupo Eroski

En consumaseguridad.com nos tomamos muy en serio la privacidad de tus datos, aviso legal $\,$