



Seminario práctico sobre el proceso de registro de biocidas

Eurofins | biolab organiza en el Parc Científic de Barcelona, el día 23 de Noviembre de 2011, un seminario de actualización sobre la implantación de la Directiva de Biocidas 98/8/CE con el fin de dar soporte a los fabricantes de productos biocidas para elaborar dossiers alineados con las necesidades reales de las autoridades competentes responsables de la evaluación.

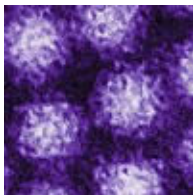
[Leer más](#)



Nuevos criterios microbiológicos para salmonella en aves de corral

Con la publicación el 28 de noviembre de 2011 del Reglamento 1086/2011, la CE ha modificado los criterios microbiológicos a aplicar sobre la carne fresca de aves de corral, con el objetivo de disminuir la proporción de manadas en la UE que den positivo por Salmonella enteritidis y Salmonella typhimurium.

[Leer más](#)



Infectividad de norovirus asociados a aguas subterráneas

Los norovirus humanos, la causa más común de gastroenteritis aguda, están asociados a aguas contaminadas ya sean subterráneas, superficiales o recreacionales y son causa grave de morbilidad así como de pérdidas económicas. Un estudio ha confirmado que estos patógenos mantienen su capacidad de infección en aguas subterráneas durante más de dos meses, suponiendo un riesgo grave el uso de éstas sin un tratamiento previo.

[Leer más](#)



Curso Listeria monocytogenes: Prevención y control

La Associació de Veterinaris i Higienistes de Catalunya (AVHC) organiza la jornada "Listeria monocytogenes: Prevención y control", que tendrá lugar en Barcelona el próximo 11 de noviembre. Se tratarán aspectos relacionados con esta bacteria, como los criterios microbiológicos y prevalencia, productos de limpieza y desinfección o consecuencias en poblaciones de riesgo.

[Leer más](#)



Bacteriófagos activos en un nuevo embalaje contra listeria y E.coli O157:H7

Investigadores canadienses han utilizado virus bacteriófagos para desarrollar un material de envasado alimentario bioactivo, capaz de controlar el crecimiento de Listeria y E.coli O157:H7. Los bacteriófagos, virus inoocuos para las personas pero letales para las bacterias, son inmovilizados de manera dirigida sobre una membrana de celulosa, base del nuevo material.

[Leer más](#)



El virus de la fiebre Crimea-Congo detectado en España

Investigadores del Centro de Rickettsiosis y Enfermedades Transmitidas por Artrópodos Vectores del Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR) han detectado, por primera vez en España, la existencia del virus de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (CCHFV), cuyo principal vector es la garrapata *Hyalomma* spp.

[Leer más](#)

Sensokit: innovador y cómodo datalogger de parámetros ambientales



Sensonet Ingeniería SL, empresa especializada en el diseño y desarrollo de productos y aplicaciones para la monitorización de parámetros ambientales, ha lanzado al mercado SENSOKIT, un innovador registrador/datalogger de temperatura y humedad portátil e inalámbrico que destaca por su eficacia, comodidad, flexibilidad y fácil mantenimiento.

[Leer más](#)

El proyecto de Reglamento UE sobre uso y comercialización de biocidas sigue adelante



El Comité de Medio Ambiente del Parlamento Europeo aprobó el pasado 4 de octubre, casi por unanimidad, la segunda lectura del proyecto de Reglamento sobre la comercialización y el uso de productos biocidas (BPD). Esta nueva regulación sustituirá, probablemente en 2013, a la actual legislación relativa a productos biocidas en la UE.

[Leer más](#)

Entrevista a Manuel Rodríguez Soto



Business Manager Sanidad Ambiental, COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. Nacido en Sanlúcar de Barrameda (Cádiz). Licenciado en Biología, especialidad Bioquímica, por la UAB, Máster en Marketing por el ISM y MBA por EADA. Antes de incorporarse a Massó, trabajó durante 10 años en Air Liquide, multinacional del sector de los gases, en la División Medicinal.

[Leer más](#)

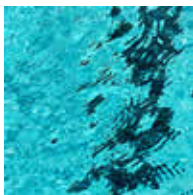
Plásticos y textiles contra las plagas urbanas



El proyecto INSEPLATEX desarrollará tecnologías para dotar de efectos repelentes o biocidas, contra las principales especies de insectos considerados plagas urbanas, a distintos tipos de plásticos y tejidos. Los productos obtenidos podrán ser aplicados en usos concretos, como la confección de ropa profesional.

[Leer más](#)

Evaluados subproductos de la desinfección del agua nocivos en piscinas



Investigadoras de la Universidad de Córdoba han analizado la absorción de ácidos haloacéticos, subproductos de la desinfección del agua, en el organismo de usuarios y empleados de piscinas públicas. El estudio concluye que estas sustancias, potencialmente cancerígenas, aparecen en el organismo entre 20 y 30 minutos después de la exposición y se eliminan a través de la orina 3 horas después.

[Leer más](#)