

Estudios de vida útil segura y uso de modelos predictivos

Procedimientos para evaluar el cumplimiento de los criterios microbiológicos en productos listos para el consumo



Información importante

Plazas limitadas a **20 participantes**. Confirmar disponibilidad a la secretaria organizativa. Imprescindible ordenador portátil personal (Windows 98 a XP y conexión wifi). Será necesario instalar dos programas informáticos (se enviarán instrucciones con antelación). Lugar: Escola de Capacitació Agrària de l'Empordà (Monells).

Inscripciones

Rellenar y enviar el formulario de inscripción vía e-mail a la secretaria organizativa (monica.pascual@gencat.cat) junto con el comprobante de pago.

Fecha límite de formalización de inscripciones: **3/12/2012**

Formulario de preinscripción

APELLIDOS, NOMBRE:

EMPRESA / DEPT:

CARGO/POSICIÓN:

DIRECCIÓN:

TELÉFONO:

E-MAIL:

Cuota de inscripción

200 € + 21% IVA, incluye documentación de la jornada, cafés y almuerzo del primer día. Pago por transferencia bancaria al número de CC 2100 0031 27 0200352939, indicando el nombre y la referencia "MICROPREDICT", antes del 3 de diciembre de 2012.

Secretaría organizativa

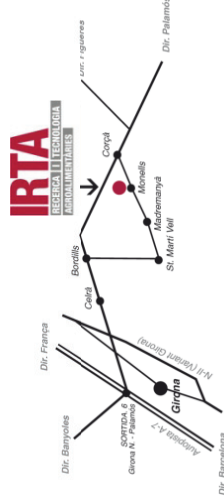
Mònica Pascual Camps
Escola de Capacitació Agrària de l'Empordà
monica.pascual@gencat.cat
Tel. 972 630 123/ 973 630 622 (ext. *108)

Secretaría científica

Sara Bover i Cid
IRTA Industries Agroalimentàries
Finca Camps i Armet, s/n
E-mail: sara.bovercid@irta.cat
Tel. 972 630 052 Ext 1446

13 – 14 Diciembre 2012

IRTA. Industrias Agroalimentarias.
(Monells, Girona)



PROGRAMA

Jornada técnica, teórico-práctica, dirigida a los profesionales que están trabajando en un departamento técnico o de R+D+I de empresas alimentarias, así como laboratorios y organismos de control y gestión de la calidad y seguridad alimentaria.

Se presentarán los procedimientos específicos en el marco legislativo actual, Reglamento (CE) 2073/2005, para la investigación del cumplimiento de los criterios microbiológicos en relación a *Listeria monocytogenes* en productos listos para el consumo (*ready-to-eat*), teniendo en cuenta documentos guía disponibles para la realización de pruebas de inoculación (*challenge tests*) y herramientas de la microbiología predictiva.

Se incluirán sesiones prácticas de demostración con ordenadores sobre como la industria, autoridad competente e investigadores pueden utilizar bases de datos y herramientas informáticas disponibles para la evaluación y gestión de la seguridad y calidad de los alimentos.

Jueves, 13 Diciembre 2012

- 9:00 – 9:15 Registro de participantes y entrega de documentación
- 9:15 – 10:00 Presentación e introducción de la jornada.
Problemática entomo a *Listeria monocytogenes*
Dra. Margarita Garriga
Investigadora IRTA, Jefa del Programa de Seguridad Alimentaria
- 10:00 – 10:30 Reglamento (CE) 2073/2005 en relación a los productos listos para el consumo
Dra. Sara Bover
Investigadora IRTA, Programa de Seguridad Alimentaria
- 10:30 – 11:00 *Pausa-café*

- 11:00 – 12:30 Microbiología predictiva: conceptos básicos y aplicaciones.
Guías para la realización de estudios de vida útil segura: challenge tests y estudios de durabilidad
Dra. Sara Bover
Investigadora IRTA, Programa de Seguridad Alimentaria
- 12:30 – 13:00 Métodos de detección y cuantificación de *L. monocytogenes* (ISO y alternativos)
Dra. Teresa Aymerich
Investigadora IRTA, Directora del Subprograma de Seguridad Alimentaria Biótica
- 13:00 – 14:00 *Almuerzo-comida*
- 14:00 – 15:00 Protocolos estudios challenge: ejercicios prácticos
Dra. Sara Bover y Dra. Nicoletta Belletti
Investigadoras IRTA, Programa de Seguridad Alimentaria
- 15:00 – 16:00 Predicción de la vida útil: presentación y ejercicios prácticos
Dra. Sara Bover y Dra. Nicoletta Belletti
Investigadoras del IRTA, Programa de Seguridad Alimentaria

Viernes 14 Diciembre 2012

- 9:30 – 11:30 *Listeria monocytogenes*: predicción del crecimiento, límites para el crecimiento y supervivencia en productos listos para el consumo.
Ejercicios prácticos
Pausa-café
- 11:30 – 12:00 *Pausa-café*
- 12:00 – 13:30 Otros microorganismos patógenos: presentación y ejercicios utilizando *software* disponible
- 13:30 – 13:45 Evaluación y clausura de la jornada