



## **JORNADA DIVULGATIVA DE LA RED BIOQURA, UNIVERSIDAD DE LEÓN**

### **AVANCES PARA LA EVALUACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE RIESGOS BIOLÓGICOS ALIMENTARIOS EN ESPAÑA**

**Lugar de celebración: Colegiata de San Isidoro, León.**

**Fecha: 15 de mayo de 2019, 9:30 h.**

### **PROGRAMA**

**9:30-9:45 h.** Presentación de las principales objetivos y temas abordados por la Red en el ámbito de la evaluación de riesgos alimentarios biológicos. Pablo S. Fernández, Universidad Politécnica de Cartagena.

**9:45-10:15 h.** Riesgos asociados a virus en alimentos: historias de norovirus. Albert Bosch, Universidad de Barcelona.

**10:15-10:45 h.** Metodología para establecer la vida útil de alimentos: ejemplos de *Listeria monocytogenes*. Alfredo Palop, Universidad Politécnica de Cartagena.

**10:45-11:15 h.** Interacción BIOQURA-AESAN: Documento de orientación para los estudios de vida útil en alimentos. Cristina Ocerín, AESAN.

**11:15-11:45 h.** Café.

**11:45-12:15 h.** Modelos predictivos disponibles para evaluación de riesgos y nuevos desarrollos. Fernando Pérez y Elena Carrasco, Universidad de Córdoba; Alberto Garre, University of Wageningen.

**12:15-13:15 h.** Mesa Redonda. Tendencias actuales y necesidades futuras de la evaluación de riesgos cuantitativa biológica en España. Antonio Martínez (IATA-CSIC), Ignacio Álvarez y Guillermo Cebrián (Universidad de Zaragoza), Avelino Álvarez y Miguel Prieto (Universidad de León), Javier Pérez y Silvia García (CNTA), Maria Chávarri (Tecnalia R&D), Rosa Pintó (Universidad de Barcelona), ponentes.

**13:15-13:30.** Conclusiones finales y cierre de la Jornada.

**Participantes en la Red:** Universidad Politécnica de Cartagena, Universidad de León, Universidad de Zaragoza, Universidad de Córdoba, Universidad de Barcelona, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN), Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA), Tecnalia R&D.

**Agradecimientos:** Los integrantes de la Red agradecen la financiación recibida por parte del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades del Gobierno de España y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del proyecto AGL2016-82014-REDT.