

Ciclo de conferencias

BACTERIAS LÁCTICAS

en ALIMENTACIÓN y SALUD



Escuela de Ingeniería y Ciencias

Tecnológico de Monterrey, Campus de Puebla

22 de septiembre de 2017





9:00-9:30 Inauguración

- Dr. Juan Arturo Nolzco ➡ Decano regional de la Escuela de Ingeniería y Ciencias

9:30-10:30 Bacterias Lácticas (BAL): aplicaciones tecnológicas y probióticas

- Dra. Patricia Ruas Madiedo ➡ Instituto de Productos Lácteos de Asturias - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Asturias, España)

10:30-11:30 Colecciones de cultivo y técnicas de tipificación de BAL

- Dra. Rosa Aznar Novella ➡ Universidad de Valencia (Valencia, España)

11:30-12:00 (pausa)

12:00-13:00 Factores para la aplicación de un cultivo autóctono de BAL en la elaboración de un alimento fermentado tradicional

- Dra. Francia E. Valencia García ➡ Universidad de Antioquia (Medellín, Colombia)

13:00-14:00 Microencapsulación de BAL para incrementar su viabilidad en alimentos

- Dra. Yolanda A. Santacruz López ➡ Escuela de Ingeniería y Ciencia – Tecnológico de Monterrey (Puebla México)

14:00-15:00 (pausa)

15:00-16:00 BAL productoras de vitaminas y sus aplicaciones

- Dr. Jean Guy LeBlanc ➡ Centro de Referencia para Lactobacilos (Tucumán, Argentina)

16:00-17:00 Protección por BAL contra algunos xenobióticos alimentarios

- Dr. Mario Ramírez Lepe ➡ Instituto Tecnológico de Veracruz (Veracruz, México)

17:00-17:30 Cierre ciclo conferencias

