

NUEVO EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO PARA INVESTIGAR EN ALIMENTOS Y CALIDAD DE VIDA

Gracias al proyecto "Desarrollo de Alimentos y Adaptación de procesos de fabricación orientados a necesidades específicas de la Población Senior", financiado por la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte y la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional de la Comunitat Valenciana 2014-2020, el IIAD aumentará su capacidad para investigar y ofrecer soluciones innovadoras a las empresas del sector agroalimentario.

Estos equipos ayudan a investigar en:



- Equipo de liofilización de -55°C
- Generador de nitrógeno
- Cámara refrigerada de temperatura y humedad controlada
- Generador de aire sintético
- Ultracongelador vertical -86°C con sistema CO2 back up
- Accesorios microscopio Zeiss
- Transformación del "Mini Spray Basic" en "Advanced"
- Espectrocolorímetro de sobremesa
- Cromatógrafo de gases con detector de ionización de llama GC-FID
- Software "MassHunter WorkStation" para cromatógrafo Líquido MS-MS
- Software "LC ChenStation" para cromatógrafo líquido ELSD
- Ultratermostato de circulación
- Estufa refrigerada
- Equipo de cromatografía Gases-Masas
- Simulador de digestión gastrointestinal

