

# Avances en el tratamiento con altas presiones hidrostáticas de cereales

y otras materias primas de origen vegetal

Convenio ITACYL-UVa-PCUVa 2018/21 Sector harinero

**10.00 horas** BIENVENIDA E INAUGURACIÓN

---

**10.10 horas**

LA TECNOLOGÍA DE PROCESADO CON ALTA PRESIÓN HIDROSTÁTICA Y SU USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

PONENTE: DANIEL RICO BARGUES - **ITACYL**

---

**10.25 horas**

INNOVACIÓN ESTRATÉGICA EN EL SECTOR DE LA PRIMERA TRANSFORMACIÓN DE GRANOS DE CEREALES Y PSEUDOCEREALES EN CASTILLA Y LEÓN

PONENTE: PEDRO ANTONIO CABALLERO CALVO - **UVA**

---

**10.40 horas**

APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA APH PARA LA MEJORA DE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES Y NUTRICIONALES DE HARINAS

PONENTE: ÁNGEL LUIS GUTIÉRREZ DE LA FUENTE - **UVA**

---

**10.55 horas**

OPTIMIZACIÓN DE LA TEMPERATURA Y PRESIÓN EN EL USO DE ALTAS PRESIONES HIDROSTÁTICAS PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LOS PROCESOS EXTRACTIVOS DE SALVADOS Y CASCARILLAS.

IVÁN JIMÉNEZ PULIDO - **ITACYL**

---

**11:10 – 11:45 horas**

LA INNOVACIÓN A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA: CASOS DE ÉXITO EN LA APLICACIÓN DE APH EN LOS PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS.

MODERADORA: FELICIDAD RONDA BALBÁS - **UVA**

EMPRESAS PARTICIPANTES:

MARTA ONRUBIA MONEDERO (**HIPERBARIC**)

Y EVA ALONSO (**ACCUA HPP**).

**20 de enero**

**Salón de Grados.  
Edificio Aulario**

**Campus  
Universitario La  
Yutera**

**Avda Madrid nº 50  
Palencia**

---

**INSCRIPCIONES:**

---

 [palencia@parquecientifico.uva.es](mailto:palencia@parquecientifico.uva.es)

 979 10 84 83