

TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES PARA LA VALORIZACIÓN DEL LACTOSUERO EN LA INDUSTRIA QUESERA DE CASTILLA Y LEÓN JORNADA ONLINE

18 de junio de 2021



11:00 AM	Presentación de la Jornada. ITACyL.
----------	-------------------------------------

11:10 AM	El proyecto	FEADER	LACTOCyL.	Dra.	Mari	Cruz	García.
----------	-------------	---------------	-----------	------	------	------	---------

Investigadora y responsable de la Línea de Tratamiento de

Residuos Ganaderos y Agroalimentarios. ITACyL.

11:25 AM Vídeo de presentación del proyecto FEADER LACTOCYL y sus

participantes.

11:40 AM Valorización energética del lactosuero mediante digestión

anaerobia. Dra. Beatriz Molinuevo Salces. Investigadora Línea de

Tratamiento de Residuos Ganaderos y Agroalimentarios. ITACyL.

12:00 PM Obtención de bioproductos a partir de lactosuero. Dra. Rebeca

Díez Antolínez. Investigadora y responsable del Centro de

Biocombustibles y Bioproductos. ITACYL.

12:20 PM Reincorporación de proteínas de suero en productos lácteos

por microparticulación (Proyecto FEADER LACTOCyL) y su efecto en los procesos de coagulación (Proyecto FEADER COAGUSEN). Dr. David Delgado Fuente. Investigador Estación

Tecnológica de la Leche. ITACyL.

12:40 PM Turno de preguntas.















