



UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
TEMUCO



CONICYT
Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica



GOBIERNO REGIONAL
DE LA ARAUCANÍA

II SEMINARIO INTERNACIONAL

ESTRATEGIAS Y PERSPECTIVAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA LECHE BOVINA

15:00-15:30	Inscripciones
15:30-15:40	Palabras de bienvenida Dr. Celso Navarro Cárcamo Decano Facultad de Recursos Naturales Universidad Católica de Temuco
15:40-16:10	Análisis de las principales estrategias para mejorar el contenido de proteína en la leche bovina Dr. Alejandro Velásquez Briceño Académico Escuela Agronomía UC Temuco Director Proyecto Vinculación Ciencia Empresa (VCE6000008)
16:10-16:40	Identificación de especies vegetales con potenciales propiedades bioactivas para incrementar el contenido de proteína verdadera en la leche bovina Dr. Manuel Chacón Fuentes Investigador Proyecto VCE6000008 Escuela de Agronomía Universidad Católica de Temuco
16:40-17:10	Metano y productividad animal: resultados preliminares de meta-análisis PhD MSc Emilio M. Ungerfeld Científico en Nutrición de Rumiantes Investigador INIA Carillanca
17:10-17:30	Coffee break
17:30-18:15	Milking machine aspects: elements, functions, settling and impact on milk quality and udder health PhD MSc Pierre-Guy Marnet Research and development advisor Department of Animal Sciences and Food Products AGROCAMPUS OUEST, Rennes, France
18:15-18:30	Ronda de preguntas y finalización del seminario

29 de agosto/15:00
Auditorium Edificio Biblioteca
Campus San Juan Pablo II

CONICYT PROYECTO VINCULACIÓN CIENCIA EMPRESA
(VCE 6000008)
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES
ESCUELA DE AGRONOMÍA

*Esta iniciativa es financiada con recursos de la provisión FIC
del gobierno regional de La Araucanía*