

JORNADA DE UNIDADES DE INVESTIGACIÓN DOCNUTAL 2024

Viernes 19 de enero de 2024

Salón Mario Caiozzi, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas

Hora	Expositor/a	Título de la Presentación
9:30-9:35	Alejandro Álvarez <i>Director de Postgrado Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas</i>	Palabras de bienvenida
9:35-9:40	Lilian Abugoch <i>Director Comité Académico DOCNUTAL</i>	Palabras de bienvenida
9:40-9:55	Cynthia Barrera <i>Magíster en Nutrición y Alimentos</i>	Programación metabólica fetal durante gestación y lactancia. Efecto de intervención dietaria en contexto de obesidad materna
10:00-10:15	Manuel Maliqueo <i>Tecnólogo médico Doctor en Ciencias Biomédicas</i>	Efectos tempranos de la obesidad materna en el metabolismo de ácidos grasos de su descendencia. Estudios clínicos y modelos experimentales.
10:20-10:35	Gretel Dovale <i>Ingeniera en Alimentos Doctor en Nutrición y Alimentos</i>	Obtención de acilglicéridos fenólicos con EPA/DHA y ácido gálico mediante acidólisis enzimática en medio CO ₂ supercrítico y su efecto sobre la reversión de alteraciones en parámetros bioquímicos asociados a resistencia a la insulina inducida por obesidad en modelo murino
10:40-10:55	María Angélica Larraín <i>Ingeniero en Alimentos Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas</i>	Calidad de Alimentos- Trazabilidad
11:00-11:20		Break
11:20-11:35	Marcela Medel <i>Ingeniera Agroindustria Doctora</i>	Sensorialidad del vino chileno
11:40-11:55	Manuela de Almeida Samary da Silva <i>Nutricionista – Universidad de Federal do Estado do Río de Janeiro (UNIRIO). Magíster en Alimentos y Nutrición – Universidad de Federal do Estado do Río de Janeiro (UNIRIO) Estudiante del Doctorado en Nutrición y Alimentos – Universidad de Chile (UCH)</i>	Diversidad de la saliva en relación a interacciones fisicoquímicas con vino asociables a astringencia
12:00-12:15	Rodrigo Troncoso <i>Químico Farmacéutico Doctor en Bioquímica</i>	Efecto del ejercicio en la interacción Gotas lipídicas-mitocondria en la enfermedad de hígado graso no alcohólica
12:20-12:35	Camila Donoso <i>Nutricionista - Universidad de Concepción Msc. Nutrición y Alimentos, mención Nutrición Humana</i>	Función de la proteína de respuesta a estrés FKBP51 en la fragmentación y función mitocondrial y resistencia a la insulina en células hepáticas"

PhD(c) Nutrición y Alimentos
INTA, Universidad de Chile

13:00-13:15	Sergio Guzmán Médico Veterinario Máster en Ciencia Animal Doctor en Producción Animal	Expresión de sensores nutricionales en el tracto gastrointestinal de un modelo ave (pollos broiler).
-------------	---	--

13:15 – 13:20	Alicia Rodríguez <i>Representante Comité Académico</i> DOCNUTAL <i>Facultad de Ciencias Químicas y</i> <i>Farmacéuticas</i>	Palabras al cierre
---------------	---	--------------------

Cóctel de término de jornada
Reunión de estudiantes con el Comité Académico

**online*