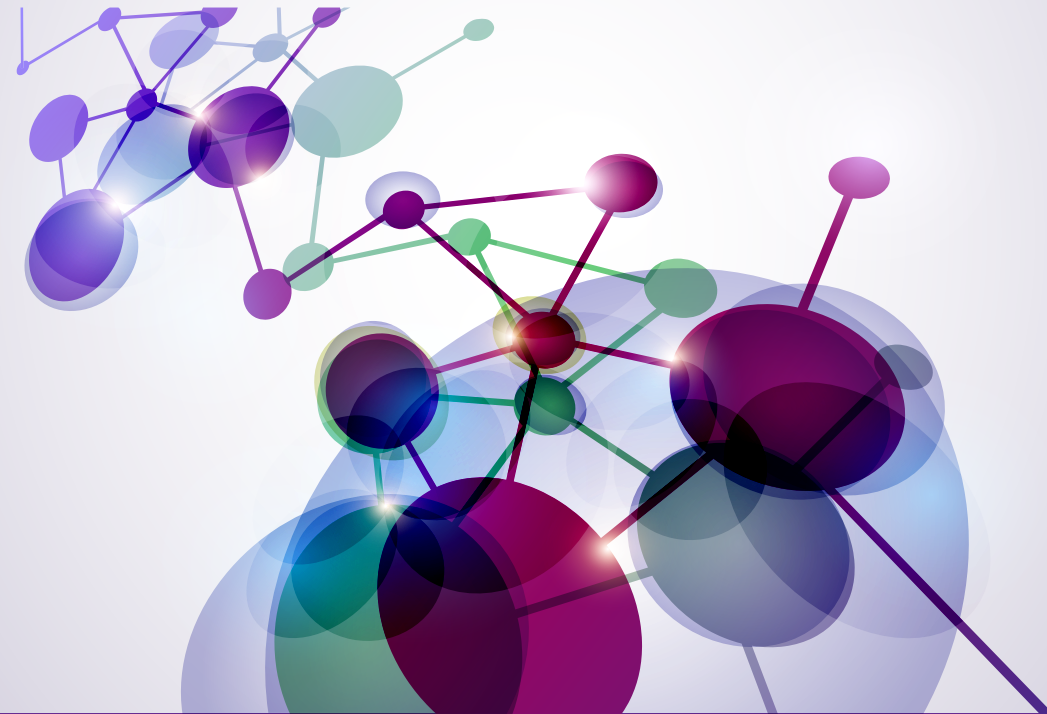




UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN
FACULTAD DE CIENCIAS DE
LA SALUD

3^{er} SIMPOSIO DE
DIAGNÓSTICO MOLECULAR



■ **ORGANIZA** LABORATORIO CLÍNICO, HEMATOLOGÍA
Y BANCO DE SANGRE, TECNOLOGÍA MÉDICA USS



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN
FACULTAD DE CIENCIAS DE
LA SALUD

LUNES 05
de noviembre

AUDITORIO
MARTA MONTORY
Campus Las Tres Pascualas

LUNES 05 DE NOVIEMBRE

HORA	TEMA
14.30 - 14.45	BIENVENIDA Dr. Neftalí Guzmán, Universidad San Sebastián
14.45 - 15.15	DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS Dr. Gerardo Gonzalez, Universidad de Concepción
15.15 - 15.45	USO DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR EN EL DIAGNÓSTICO DE PLAGAS FORESTALES PhD(c) Rodrigo Ahumada, Forestal Arauco
15.45 - 16.10	RECEPTORES DE ADENOSINA MODULAN EL EFECTO DE INSULINA: ROL RUTA L-ARGININA/NO EN ENDOTELIO PLACENTARIO PhD(c) Enrique Guzmán, Pontificia Universidad Católica de Chile
16.15 - 16.45	CAFÉ
16.45 - 17.00	DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LAS COMPLICACIONES CRÓNICAS EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE TM. MSc(c) Herbert Herlitz, Universidad San Sebastián
17.00 - 17.15	ASPECTOS MOLECULARES DE LA RESTRICCIÓN INTRAUTERINA Srta. Natalia Mancilla, Alumna IV año Mención Laboratorio Clínico Tecnología Médica
17.15 - 17.30	BIOMARCADORES GENÉTICOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Srta. Camila Campos, Alumna V año Mención Laboratorio Clínico Tecnología Médica
17.30 - 18.00	IMPACTO DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS EN OBESIDAD COMÚN Y EN INDICADORES METABÓLICOS Dra. Natalia Ulloa, Universidad de Concepción
18.00 - 18.45	MODELOS ANIMALES PARA EL DIAGNÓSTICO DE FIBROSIS QUÍSTICA Dr. Carlos Flores, Centro de Estudios Científicos (CECs)
