



1ER CURSO INTERNACIONAL
1RA JORNADA INTERNACIONAL

CENTRO DE INVESTIGACION EN **TROMBOSIS**

PROGRAMA

JUEVES 10 DE OCTUBRE

Certificación: Asistencia 14 horas / Evaluación 27 horas (1 crédito SCT)

08:30 – 09:00 Hrs.

Inscripción

09:00 – 09:30 Hrs.

Saludo. Prof. Carlos Padilla E.
Decano, Facultad Ciencias de la Salud

Centro de Investigación en Trombosis (CIT)
(www.thrombosisresearchcenter.otalca.cl)
Prof. Iván Palomo, Director CIT

09:30 – 10:30 Hrs.

Mecanismos genético-moleculares implicados en enfermedad cardiovascular y envejecimiento
Dr. Ignacio Benedicto
Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC),
Madrid, España

10:30 – 11:00 Hrs.

Café

11:00 – 12:00 Hrs.

Characterization of Myricetin as a novel platelet thiol isomerase inhibitor
Dr. Antonio Marcus de Andrade Paes
Laboratory of Experimental Physiology, Health Sciences Graduate
Program and Department of Physiological Sciences,
Federal University of Maranhão, São Luís (MA), Brasil

12:00 – 12:20 Hrs.

Funcionalidad plaquetaria, estrés oxidativo y disfunción mitocondrial
en adultos mayores con síndrome de fragilidad
Doctorando CIT: Diego Arauna
Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas, Universidad de Talca

12:20 – 14:30Hrs.

Receso



1ER CURSO INTERNACIONAL
1RA JORNADA INTERNACIONAL

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN **TROMBOSIS**

PROGRAMA

JUEVES 10 DE OCTUBRE

14:30 – 15:30 Hrs

Hemodinamia en el Hospital Regional de Talca
Dr. Patricio Maragaño, Cardiólogo
Unidad de Hemodinamia, Hospital Regional de Talca

15:30 – 16:00 Hrs

Café

16:00 – 17:00 Hrs.

Microvesículas extracelulares en biopsias líquidas: Importancia en la enfermedad aterotrombótica
Dra. Teresa Padró
Program ICCC-Institut Català de Ciències Cardiovasculars IR-Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España

17:00 – 17:20 Hrs.

Caracterización química y actividad antiplaquetaria de extractos obtenidos a partir de clones de *Aristolelia chilensis* (maqui)
Doctorando CIT: Lyanne Rodríguez
Programa de Doctorado en Ciencias, mención Investigación y Desarrollo de Productos Bioactivos, Universidad de Talca

17:20 – 18:20 Hrs.

Inhibición de la proteína disulfuro isomerasa plaquetaria: efectos sobre la función mitocondrial y activación de las NADPH oxidasas
Dr. Andrés Trostchansky
Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay



1ER CURSO INTERNACIONAL
1RA JORNADA INTERNACIONAL

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN **TROMBOSIS**

PROGRAMA

VIERNES 11 DE OCTUBRE

08:30 – 09:00 Hrs.

Registro asistencia

09:00 – 10:00 Hrs.

Accidente Cerebrovascular Isquémico: novedades en Chile y el Maule.
Dr. René Meza F., Neurólogo
Servicio de Medicina, Hospital Regional de Talca
Escuela de Medicina, Universidad de Talca

10:00 – 11:00 Hrs.

Disfunción Endotelial y Protrombosis
Dra. Claudia Sáez
Departamento de Hematología-Oncología, Escuela de Medicina,
Pontificia Universidad Católica de Chile

11:00 – 11:30 Hrs.

Café

11:30 – 11:50 Hrs.

Enfermedades Cardiovasculares: RAGE y su función en plaquetas
Doctorando CIT: Daniela Recabarren
Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas, Universidad de Talca

11:50 – 12:50 Hrs.

Trombosis venosa de extremidades inferiores
Dr. Roberto Tapia, Cirujano Vascular
Escuela de Medicina, Universidad de Talca