



ICB 40 anos
Instituto de Ciências Biomédicas
Universidade de São Paulo

SIMPÓSIO Glândula Tiróide e Hormônio Tiroidiano: *desenvolvimento, biologia e ação hormonal*

DATA/HORA: 25 de novembro de 2010 (quinta-feira) 14:00 – 17:00 h

LOCAL: Anfiteatro Luiz R. Trabulsi - ICB 3
Av. Prof. Lineu Prestes 2415 Cidade Universitária São Paulo

ADESÃO: pelo email alucmota@usp.br ou fone 3091-9908 (simpósio tiróide)

14:00 Introdução

14:15 Feedback negativo no eixo tiróide-hipófise: papel das isoformas do hormônio tiroidiano na hipófise

Maria Izabel Chiamolera Johns Hopkins University Medical School, Baltimore/
UNIFESP, São Paulo

14:45 Iodo na regulação pós-transcricional de NIS na tiróide

Caroline Serrano-Nascimento ICB-USP, São Paulo

15:00 Regulação pós-transcricional da sinalização TGF β pelo microRNA na tiróide

Murilo Vieira Geraldo ICB-USP, São Paulo

15:15 *Coffee Break*

15:45 Thyroid, brain and lung defects caused by TTF1 gene mutations

Peter Kopp Center for Genetic Medicine, Feinberg School of Medicine,
Northwestern University, Chicago

16:15 Hormônio tiroidiano e sistema renina-angiotensina na hipertrofia cardíaca

Marcela S. Carneiro-Ramos Universidade Federal do ABC/ICB-USP, São Paulo

16:30 Novos aspectos da ação do hormônio tiroidiano no metabolismo hepático

Carmen Cabanelas Pazos de Moura Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho,
UFRJ, Rio de Janeiro

Apoio Departamento de Tiróide - Sociedade
Brasileira de Endocrinologia e
Metabologia
(SBEM)



Realização Depto Biologia Celular e do
Desenvolvimento
Comissão Cultura e Extensão
ICB-USP

