

Symposium New Insights in Exercise Science and Cardiovascular System

8 de Agosto de 2014

- Sustained post-exercise vasodilatation: What, how and why? *John Halliwill, PhD (USA)*
- Structural Adaptations in the Skeletal and Cardiac Muscle Microvasculature to Aerobic Training *Silvia Lacchini, PhD (USP)*
- Acute and Chronic Cardiovascular Effects of Exercise in Patients with Intermittent Claudication *Claudia Forjaz, PhD (USP)*
- Skeletal Muscle in Heart Failure: Role of Exercise *Patrícia Brum, PhD (USP)*
- The Therapeutic Potential of miRNAs Regulated by Exercise Training in the Heart *Edilamar Oliveira, PhD (USP)*
- Acute Exercise-Induced Activation of Phox2b-expressing Neurons of Retrotrapezoid Nucleus May Involve the Hypothalamus *Thiago Moreira, PhD (USP)*
- Interaction Between Training Status, eNOS Polymorphism and Aging *Anderson Zago, PhD (Unesp)*
- Cardiovascular and Autonomic Effects of Exercise Training After Ovarian Hormones Deprivation *Katia de Angelis, PhD (Uninove)*
- Protective Effects of Exercise on Dexamethasone Induced Side Effects *Sandra Amaral, PhD (Unesp)*
- Endocrine and Cardiovascular Biomarkers in Hypertensive Postmenopausal Women Submitted to Aerobic Training *Angelina Zanesco, PhD (Unesp)*
- Effect of Ischemic Preconditioning on Exercise Performance *Bruno Silva, PhD (Unifesp)*
- High Intensity Interval Training in the Management of Cardiovascular Risk Factors and Diseases *Veronique Cornelissen, PhD (Belgium)*

*As palestras serão proferidas em inglês, sem tradução.

Local

Auditório José Geraldo Massucato da
Escola de Educação Física e Esporte
Universidade de São Paulo
Av. Prof. Mello Moraes, 65
Cidade Universitária
São Paulo - SP

Inscrições

Inscrições pelo site: www.eefe.usp.br/eventos

Outras informações: natanjr@usp.br

Alunos e funcionários EFE-USP: Grátis - inscrições abertas a partir de 26/5
Membros dos grupos de pesquisa dos palestrantes: R\$50 - a partir de 16/6
Demais interessados: R\$50 - inscrições abertas a partir de 1º/7

Realização



USP

Apoio

 **Enterprise®**
Ciência é nossa prioridade


CAPES