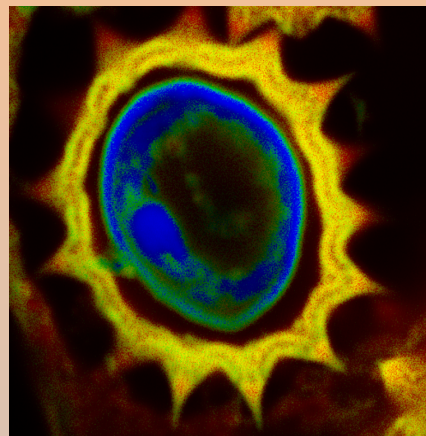


II Simpósio de Fotobiofísica

05 de novembro de 2018

Local: Auditório do CeTI-RP-USP, Ribeirão Preto – SP

O Simpósio de Fotobiofísica é uma atividade do Grupo de Fotobiofísica do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto FFCLRP-USP, em homenagem à trajetória acadêmica do Prof. Amando Siuiti Ito.



O Simpósio será a demonstração do sucesso do caminho percorrido pelo Prof. Amando na construção de bases científicas que foram seguidas por tantos que tiveram o privilégio de receber seus ensinamentos. No Simpósio teremos a apresentação de Professores colaboradores e orientados pelo Prof. Amando.

Programação

- 09:00 Abertura com Prof. Luciano Bachmann, *Departamento de Física da FFCLRP-USP.*
- 09:15 Profa. Cecil Chow Robilotta, *Instituto de Física da USP.*
- 09:30 Profa. Maria Tereza Lamy, *Instituto de Física da USP.*
- 10:00 Prof. Richard John Ward, *Departamento de Química da FFCLRP-USP.*
- 10:30 Intervalo
- 10:00 Prof. Pedro Geraldo Pascutti, *Instituto de Biofísica da UFRJ.*
- 11:30 Prof. Píer Raimondo Crippa, *Departamento de Física da Universidade de Parma, Itália.*
- 12:00 Intervalo para Almoço
- 14:00 Prof. Iouri Borissevitch, *Departamento de Física da FFCLRP-USP.*
- 14:30 Profa. Clarice Sumi Kawasaki; *Departamento de Educação, Informação e Comunicação da FFCLRP-USP.*
- 15:00 Dra. Marina Berardi Barioni, *Departamento de Física da FFCLRP-USP.*
- 15:15 Profa. Cassia Alessandra Marquezin, *Instituto de Física da UFG.*
- 15:30 Prof. Amando Siuiti Ito, *Departamento de Física da FFCLRP-USP.*
- 16:30 Encerramento com Prof. Antônio José da Costa, *Departamento de Física da FFCLRP-USP.*

Transmissão do evento pelo iptv.usp.br e youtube.com

Como chegar: Anfiteatro do Centro de Tecnologia da Informação de Ribeirão Preto (USP-RP)

<http://goo.gl/maps/fAOdt>

Informações com a secretaria da física 16-3315-3718



Hands-On Fluorescence Lifetime Imaging (06-09/Nov/2018)

*With Steffen Ruettinger
Head Support, from PicoQuant*

The Hands-On Event has the objective of training final users of Fluorescence Lifetime Imaging (FLIM). We encourage users to bring their own samples. Registration is requested and no fees involved.

The activities will happen at Photobiophysics Group, Physics Department, FFCLRP/USP Ribeirão Preto-SP.

Schedule

Monday (05/nov/18) :

Cleaning, alignment and system check.

Tuesday (06/nov/18) :

9:00-11:00 - Lectures about Fluorescence Lifetime Imaging and system demonstration;

14:00-17:00 - Experimental demonstration with basic measurement.

Wednesday, Thursday, Friday (07-09/nov/18) :

User training on Microscope and data analysis.

Registration at: <https://goo.gl/forms/WvR17wcqGyBxoWzt1>

Sponsor: FAPESP (2018/02119-9) and PicoQuant



PICOQUANT