

I Curso de Inverno em Biologia Celular e Molecular

PALESTRAS TÉCNICAS

ABERTURA

Dia 4 de julho às 9h no Bloco G-90 (Anfiteatro do Nupélia)

PALESTRAS

Dia 4 de julho (segunda-feira) - 9h30

O genoma da *Herbaspirillum seropedicae*.

Dr. Fábio de Oliveira Pedrosa
(INCT/CNPq – UFPR).

Dia 6 de julho (quarta-feira) - 9h30

Imunidade e vacinas.

Dr. Carlos Gamazo
(Universidad de Navarra, Pamplona, Espanha).

Dia 8 de julho (sexta-feira) - 9h30

Adesão celular e progressão tumoral: vias de sinalização envolvidas.

José Andrés Morgado Díaz
(Instituto Nacional de Câncer, INCA, RJ).

Dia 5 de julho (terça-feira) - 14h

Eletroforese de Ácidos Nucleicos por Capilar utilizando o Qiaxcel.

Vivian Bertola - Qiagen Brasil.

Dia 6 de julho (quarta-feira) - 14h

Genotipagem com Affymetrix: quando menos é mais.

Msc Carlos Kawamata - Uniscience do Brasil.

Dia 7 de julho (quinta-feira) - 14h

Aplicações do sequenciamento 454 Life Sciences (Roche) em sequenciamento de genomas, metagenomas e amplicons.

Marcia Dellamano, PhD – Assessora Científica da Roche Applied Science.

PCR em tempo real.

Valéria Andrade, PhD – Assessora Científica da Roche Applied Science.

ATENÇÃO:

Todas as palestras serão com acesso livre.

Os interessados em receber declaração de participação deverão preencher um formulário para cada palestra

(www.pbc.uem.br/cursodeinverno/palestras)

e entregar na coordenação do evento no anfiteatro.