

# CRONOGRAMA QBQ2500 2017

## Março

7 Introdução - Shirley

14 Introdução - Shirley

21 Introdução – M. Júlia M. Alves

28 Clóvis R. Nakaie, UNIFESP

“Peptídeos e polímeros: exemplo de interação ciência básica-aplicada”

## Abril

4 Cassius V. Stevani, Depto Quim. Fundamental, IQ

11 Semana Santa

18 Bettina Malnic, Depto Bioquímica – IQ

“Os mecanismos moleculares do olfato: a deleção do gene Ric-8b resulta em um camundongo anósmico”

25 Bayardo B. Torres, - Depto Bioquímica – IQ

“Conceitos alternativos: o exemplo do ATP”

## Maio

2 José L.S. Lopes, Instituto de Física, USP

“Proteínas intrinsecamente desordenadas”

9 Suely L. Gomes, Depto Bioquímica – IQ

"Percepção da luz: dos microrganismos à visão humana"

16 Claudiana Lameu, Depto Depto Bioquímica – IQ

"Mecanismo de metástase de tumores infantis para a medula óssea"

23 Etelvino J.H. Bechara, Depto Quim. Fundamental, IQ

“Saturnismo: uma pandemia milenar, silenciosa e devastadora”

30 Flávia Vischi Winck, Depto Bioquímica – IQ

“Abordagens ômicas integrativas em uma perspectiva de biologia de sistemas”

## Junho

6 Antônia T. Amaral, Depto Quim. Fundamental, IQ

“Estratégias de *Virtual Screening* aplicadas à descoberta de compostos bioativos”

13 Anibal E. Vercesi, Fac. Ciências Médicas, UNICAMP

“Funções mitocondriais associadas com mecanismos de controle de vida e morte das células”

20 Richard C. Garratt, Instituto de Física de São Carlos-USP

“Biologia Estrutural - o que é e porque importa”

27 Discussão Geral