

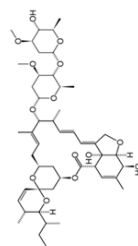
ATG GGG CCC AAG AGG CAG ACC GTG TCC CTC CAA

Escola de Química Biomolecular e dos Produtos Naturais

ATG GGA CCA AAA AGA CAG ACA GTA TCA CTA CAA



CGGAGCUAG



Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) Instituto de Pesquisas de Produtos Naturais (IPPN)

23-25 de agosto de 2016, Rio de Janeiro, RJ

23 de agosto de 2016

9:00h	Abertura da Escola
9:30h	"Molecular strategies to unravel the phytochemical potential of plants" Prof. Thomas Vogt (Leibniz Institute of Plant Biochemistry, Halle an der Saale, Alemanha)
10: 40h	"Cromatografia contracorrente no estudo de produtos naturais" Prof. Gilda Leitão (Instituto de Pesquisas de Produtos Naturais, UFRJ, Brasil)
12:00-14:00h	Almoço
14:00-16:00h	Curso: "Molecular biology tools solving metabolic questions: a basic introduction" (em Inglês), pelo Prof. Thomas Vogt

24 de agosto de 2016

9:30h	"Selective chemical interventions in biological systems - using chemistry to understand biology" Prof. Patrick Steel (Durham University, Reino Unido)
10: 40h	"O mutualismo insetos sociais-microrganismos: uma fonte de inspiração para a busca de novos compostos bioativos" Dra. Charlotte Nirma (Muséum National d'Histoires Naturelles, Paris, França)
12:00-14:00h	Almoço
14:00-16:00h	Curso: "Molecular Biology tools solving metabolic questions: a basic introduction" (em Inglês) pelo Prof. Thomas Vogt
12:00-14:00h	Almoço

25 de agosto de 2016

10:00-12:00h	Curso: "Molecular Biology tools solving metabolic questions: a basic introduction" (em Inglês) pelo Prof. Thomas Vogt
12:00-14:00h	Almoço
14:00-15:00h	"Fungos como fontes de biocatalisadores úteis" Profa. Denise Freire (UFRJ, Brasil)
15:00-16:00h	"Química de Produtos Naturais na fronteira com a biologia: estado da arte, desafios e perspectivas" Profa. Monica Tallarico Pupo (Faculdade de Ciências Farmacêuticas, USP, Ribeirão Preto, Brasil)
16:00h	Confraternização

Patrocínio:

