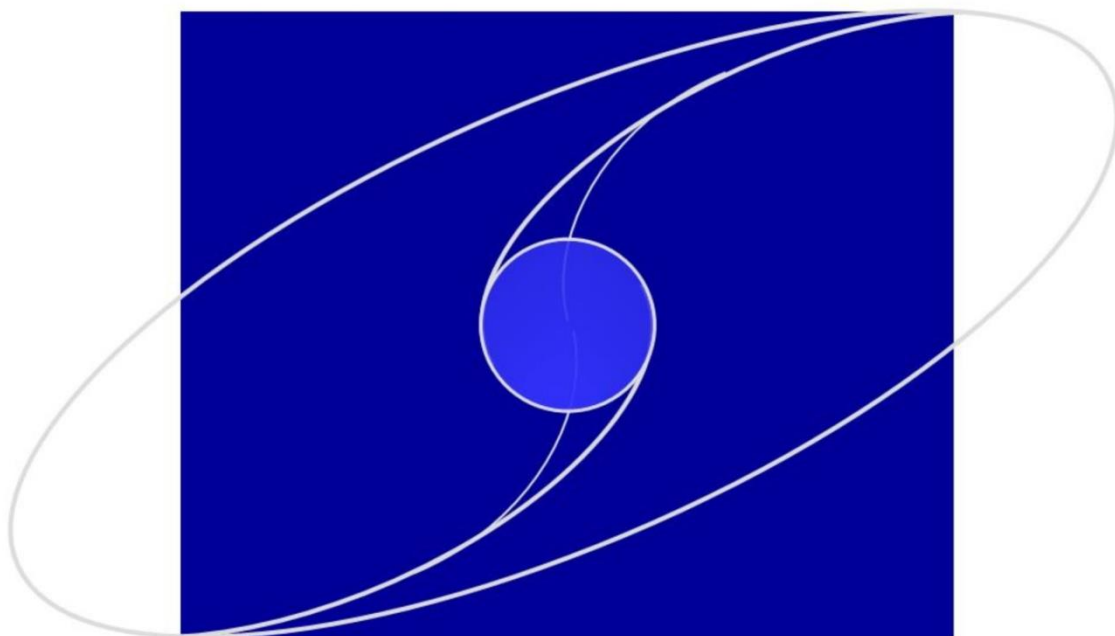




2º Workshop da Rede de Nanotecnologia Farmacêutica da CAPES

2ª Escola do Programa de Pós-Graduação em
Nanotecnologia Farmacêutica

PPGNANOFARMA



Período de 03 a 07 de junho de 2013.

Cidade: Porto Alegre



Organizadoras dos Eventos:

Profa. Sílvia S. Guterres
Profa. Adriana R. Pohlmann

Instituições:

Universidade Federal de Goiás (UFG)
Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto (USP-RP)
Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP-ARARAQUARA)
Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)
Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)
Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)
Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)

Presidente da CAPES:

Prof. Jorge Guimarães

Diretor de Avaliação da CAPES:

Prof. Lívio Amaral

Coordenadora da Área da Farmácia da CAPES:

Profa. Dulcineia Saes Parra Abdalla

Coordenação do PPGNANOFARMA:

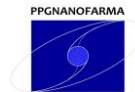
Profa. Adriana R. Pohlmann (UFRGS) e Profa. Elenara Lemos Senna (UFSC)

Coordenação da Rede Nanotecnologia Farmacêutica CAPES:

Profa. Sílvia S. Guterres (UFRGS)

Local do Evento:

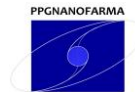
Anfiteatro da Faculdade de Farmácia da UFRGS
Av. Ipiranga, 2752
90610-000
Porto Alegre - RS



Programação

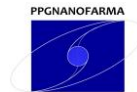
Segunda-feira, 03 de junho

- 8h30 Abertura
Profa. Silvia S. Guterres e Profa Adriana R. Pohlmann (UFRGS)
- 9h00 Aula 1: Sistemas dispersos para moléculas insolúveis: aplicação a anfotericina B,
Prof. E. Socrates T. do Egito (UFRN)
- 10h15 *Pausa Café*
- 10h45 Aula 2: Nanopartículas biodegradáveis para administração de fármacos: como tudo começou e até onde chegamos?
Profa. Silvia S. Guterres (UFRGS)
- 12h00 *Almoço*
- 14h00 Aula 3: Nanocarreadores mucoadesivos: aplicação na administração bucal da curcumina
Profa. Elenara L. Senna (UFSC)
- 15h15 Aula 4: Desenvolvimento de sistemas de liberação de fármacos para o tratamento de doenças do segmento posterior do olho:
O papel da nanotecnologia
Prof. Armando da Silva Cunha Jr (UFMG)
- 16h30 *Pausa Café*
- 17h00 Apresentação de Projeto 1: **Michelli Barcelos Antonow**
- 17h20 *Discussão*
- 17h30 Apresentação de Projeto 2: **Kelly Cristine Zatta**
- 17h50 *Discussão*
- 18h00 Apresentação de Projeto 3: **Mariana Dalagnol**
- 18h20 *Discussão*
- 18h30 Discussão final sobre as atividades e planejamento
- 19h00 Saída da van para Hotel



Terça-Feira, 04 de junho

- 9h00 Aula 5: Sistemas lipídicos não virais para administração de ácidos nucleicos
Prof. Helder F. Teixeira (UFRGS)
- 10h15 *Pausa Café*
- 10h45 Aula 6: Nanocápsulas poliméricas: técnicas de secagem e potencialidades no desenvolvimento de formulações farmacêuticas nanoestruturadas
Prof. Ruy C. R. Beck (UFRGS)
- 12h00 *Almoço*
- 14h00 Exame de Qualificação 1: Desenvolvimento de nanocápsulas e nanocápsulas secas por aspersão contendo filtro solar químico incorporadas em formas semissólidas.
Júlia Scherer Santos
- 16h30 *Pausa Café*
- 17h00 Seminário conjunto PPGCF e PPGNanoFarma
Aula 7: Nanopartículas multifuncionais: liberação controlada no tempo e no espaço
Profa. Eliana Martins Lima (UFG)
- 19h00 Saída da van para Hotel



Quarta-feira, 05 de junho

9h00 Aula 8: Nanopartículas multifuncionais: liberação controlada no tempo e no espaço. Parte 2

Profa. Eliana Martins Lima (UFG)

10h15 *Pausa Café*

10h45 Aula 9: Aplicação de métodos termoanalíticos em tecnologia farmacêutica

Prof Cesar Liberato Petzhold (UFRGS)

12h00 Almoço

14h00 Aula 10: Sistemas bio(muco) adesivos para liberação de fármacos

Profa. Maria Palmira Gremião (UNESP-Araraquara)

15h15 *Reunião da Comissão de Bolsas (sala a confirmar)*

16h30 *Pausa Café*

17h00 Apresentação do Projeto 4: ***Anivaldo Pereira Duarte Jr***

17h20 *Discussão*

17h30 Apresentação do Projeto 5: ***Marilisa Pedroso Nogueira Gaeti***

17h50 *Discussão*

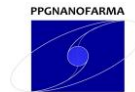
18h00 Apresentação do Projeto 6: ***Margarete Moreno de Araújo***

18h20 *Discussão*

18h30 Apresentação do Projeto 7: ***Sarah Brandão Palácio***

18h50 *Discussão*

19h00 Saída da van para Hotel



Quinta-feira, 06 de junho

8h30 Reunião dos Pós-Graduandos

9h00 Reunião do Conselho do Programa

12h00 *Almoço*

14h00 Aula 11: Aplicações de sistemas poliméricos nanoestruturados na terapia experimental de doenças parasitárias e de lesões pré-malignas

Profa. Vanessa Carla Furtado Mosqueira (UFOP)

15h15 Aula 12: Sistemas nanoestruturados para veiculação tópica de DNA e siRNA na terapia gênica

Profa. Maria Vitória Lopes Badra Bentley (USP-RP)

16h30 *Pausa Café*

17h00 Aula 13: Lipossomas e Nanocápsulas sítio-específicas para tratamento do câncer e doenças infecciosas

Profa. Nereide Stela Santos-Magalhães (UFPE)

18h15 Saída da van para Hotel

Sexta-feira, 07 de junho

9h00 Aula 14: Nanocapsulas de núcleo lipídico e nanocápsulas multiparede: desenvolvimento e aplicações

Profa. Adriana Raffin Pohlmann (UFRGS)

10h15 *Pausa Café*

10h45 Aula 15: Nanocosméticos e transferência de tecnologia

Profa. Sílvia S. Guterres (UFRGS)

12h00 *Almoço*

14h00 Exame de Qualificação 2: Caracterização físico-química e estudos de absorção dérmica de dispersão de agregados de C₆₀-PVP

Gabriele Dadalt Souto

16h30 Encerramento



Agradecimentos:

