



2017

CURSOS DE CURTA DURAÇÃO BIOINFORMÁTICA

BIOME - CENTRO MULTIUSUÁRIO DE BIOINFORMÁTICA - UFRN

Realização:



Bioinformatics
Multidisciplinary
Environment

Centro
Multiusuário
de Bioinformática

Apoio:



2Bio
Instituto de
Bioinformática e
Biotecnologia

Cursos de curta duração 2017 - 1^a edição

Curso 1

Curso teórico-prático de filogenia molecular e análise evolucionária de sequências (20h)

Prof. Dr. João Paulo Matos Santos Lima (DBQ-UFRN, BioME)

12 a 14 de Julho de 2017

Curso 2

Curso teórico de análise proteômica - conceitos e aplicações (20h)

Prof. Dr. Gustavo Antonio de Souza (Ice-UFRN, BioME)

17 a 19 de Julho de 2017

Curso 3

Curso teórico-prático em introdução à análise de dados de sequenciadores de segunda geração (20h)

Prof. Dr. Jorge Estefano Santana de Souza (IMD-UFRN, BioME)

19 a 21 de Julho de 2017

O evento

Objetivo: treinamento direcionado em técnicas e metodologias de bioinformática.

Público alvo: estudantes e profissionais que não tiveram formação específica na área e/ou que necessitavam se aprofundar nestas metodologias.



Depoimentos de alguns participantes sobre o evento

“ *O curso foi muito proveitoso. Professor capacitado, muito preparado, organização do evento e infraestrutura excelentes.*

Participante do curso de Proteoma



“ *Curso bem estruturado e bem organizado. Gostaria de participar de outros oferecidos no futuro.*

Participante do curso de Filogenia Molecular

“ *Parabéns! Equipe impecável!*

Participante do curso de Proteoma

“ *Gostaria de parabenizar a iniciativa primeiramente. O curso alcançou o objetivo à medida em que se propõe uma introdução ao tema, o qual é muito vasto e aplicável a inúmeras possibilidades.*

Participante do curso de Filogenia Molecular

“ *O conteúdo foi de extrema importância para minha formação*

Participante do curso de NGS

“ *Curso muito bem organizado. Espero que ofereçam outros cursos para que eu possa ampliar meus conhecimentos na área.*

Participante do curso de NGS

“ *Eu gostei muito! As explicações eram claras, o material de apoio era ótimo e havia uma boa infraestrutura no geral.*

Participante do curso de Filogenia Molecular

“ *O professor se colocou bastante acessível para o levantamento de questões ao longo do curso.*

Participante do curso de Proteoma

“ *O bioinformata mais experiente que conheci.*

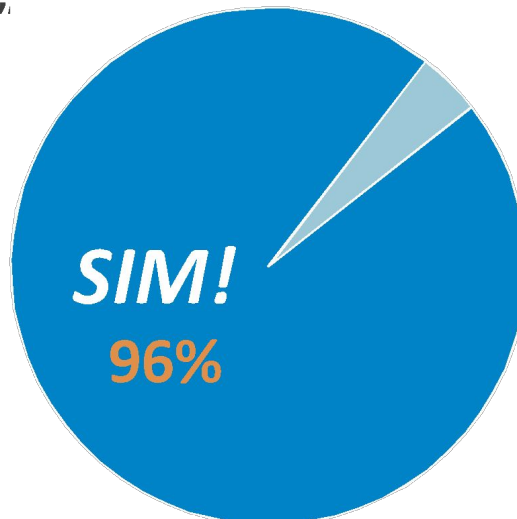
Participante do curso de NGS

“ *O curso foi muito bom. Conseguí ter uma noção geral sobre a temática e consegui ver potenciais análises para complementar a minha pesquisa.*

Participante do curso de Filogenia Molecular

Participantes do evento

“Você faria, **NOVAMENTE**,
um curso organizado pelo
BioME?”



Participantes do evento

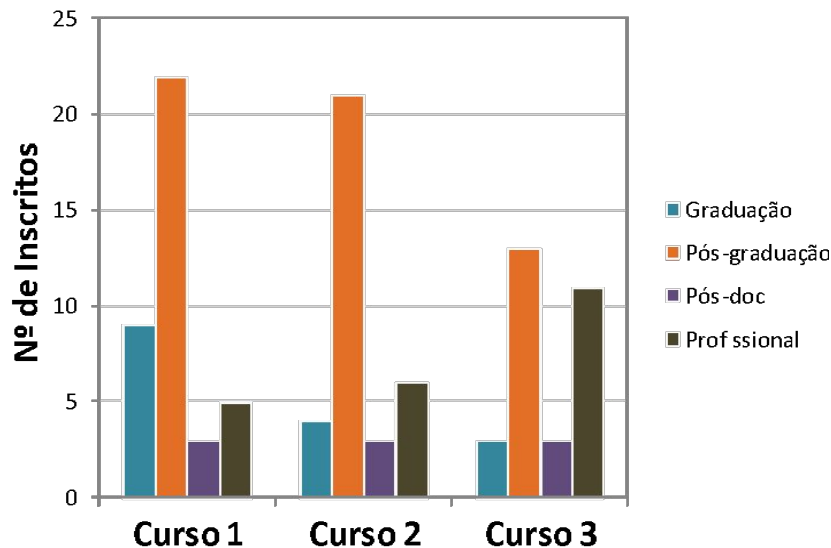
Perfil dos participantes:

15% Alunos de graduação

57% Alunos de pós graduação

6% Pós-doutorandos

22% Profissionais



Participantes do evento

Região de Origem dos participantes:

79% Nordeste

13% Sudeste

6% Norte

1% Sul

1% Exterior

Principais estados de origem:

33% RN

20% CE

10% PR

10% PE

9% SP

* AM, AP, BA, PA, RJ, RO, SC, SE, TO e

Paraguai: 1% cada



PALESTRANTE

- Dr. Gustavo H. M. F. Souza, cientista senior da Waters Technologies do Brasil
- Título: “Aquisições e processamento de dados proteômicos massivos: controle de qualidade em escala multinível”
- Palestra com duração de 2h durante o curso de Proteoma



Imprensa e Promoção

Divulgação via e-mail:

- Alcançou quase **1.490 destinatários** (incluindo os principais programas de pós-graduação das universidades federais do país).

Divulgação via redes sociais:



/2Bio
/BioME

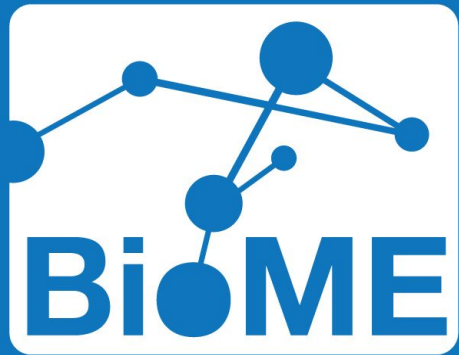
- **Facebook:** rede social com melhor desempenho;
- **40 mil pessoas** alcançadas;
- Mais de **1.100 envolvimentos** com as publicações;
- Aumento de seguidores: **20%** (2Bio) e **28%** (BioME).

Mensagem da Equipe do BioME aos alunos

“Agradecemos a participação de todos e esperamos ter correspondido às suas expectativas! Foi um prazer tê-los conosco, voltem sempre! Forte abraço.



JUNTE-SE ao BioME em 2018!



<http://bioinfo.imd.ufrn.br>