

Jornal de Santarém – Coluna: “Política”
29 de Junho de 2018

Ufopa sedia 1º Encontro Bioinformática na Genômica e na Biodiversidade

Evento pretende disseminar e estimular a discussão da bioinformática e suas distintas áreas de aplicações aos discentes de graduação.

O 1º Encontro Bioinformática na Genômica e na Biodiversidade será realizado na Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), em Santarém, Pará, no dia 2 de julho de 2018, no auditório Wilson Fonseca, Unidade Rondon. É uma parceria entre Universidade Federal do Oeste do Pará (Ufopa), Universidade Federal do Pará (UFPA), Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) e Universidade Federal Rural da Amazônia (Ufra). O evento pretende disseminar e estimular a discussão da bioinformática e suas distintas áreas de aplicações aos discentes de graduação,

pós-graduação e pesquisadores da região Norte. O evento contará com a participação de pesquisadores nacionais e internacionais em conferências e mesas-redondas.

A programação terá carga horária total de 5 horas. As inscrições estão abertas e podem ser feitas até 30 de junho no site no evento.

PROGRAMAÇÃO

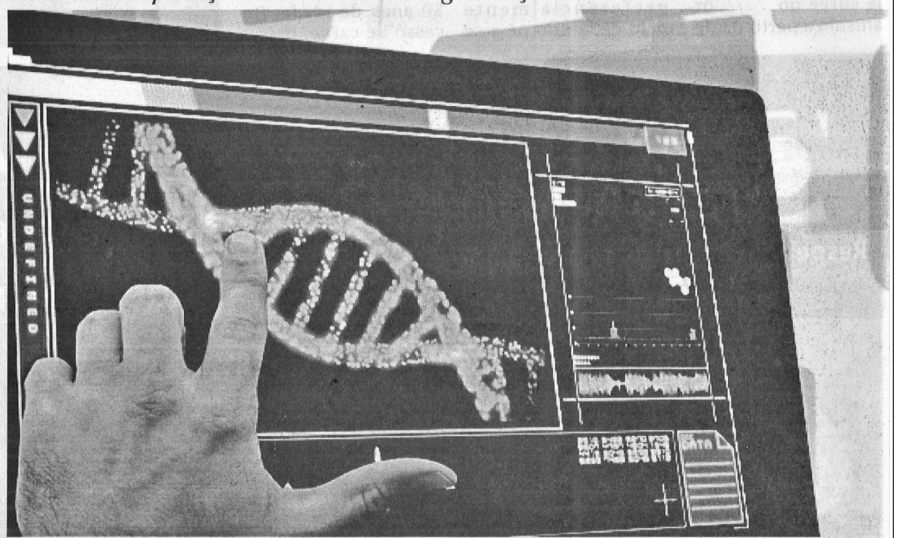
Horário - Abertura
17h - Credenciamento

18h - Conferência de Abertura: Dr. Sandro José de Souza (UFRN)

- A Era da Bioinformática

19h - Palestra: Dr. Takashi Gojobori (Universidade de Ciência e Tecnologia Rei Abdullah, Arábia

Saudita) - Metagenomics for bioprospecting



19h45 - Coffee-break
20h - Conferência: Dr. Manyuan Long

(Universidade de Chicago) - New gene duplicates evolved diverged essential functions in gametogenesis in 200 thou-

sand years despite sexual conflict
20h45 - Palestra: Dr. Sidney Santos (UFPA) - O Genoma do gigante da Amazônia:

pirarucu
21h30 - Encerramento: Dr. Fábio Lobato (Ufopa) - Deep Learning e Bioinformática.