

Seminários do Centro de Estudos
25 e 26 de agosto de 2015

25 de agosto 9h30 às 12h30

SEMINÁRIO I

Estudo Sobre Carga Global de Doença e Experiências Nacionais

9h30 abertura

Umberto Trigueiros
Diretor do Icict/Fiocruz

mediação

Fatima Marinho
Coordenadora Internacional da Rede GBD Brasil/MS

10h palestra

Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Study - GBD 2013

Mohsen Naghavi
Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME/UW)

11h mesa

Carga de Doença no Brasil

A Experiência Brasileira em Estudos de Carga de Doença

Íluri da Costa Leite
Pesquisador Ensp/Fiocruz

GBD Brasil: organização, estrutura e funcionamento

Elisabeth França
Coordenadora do GBD Brasil e professora do PGSP/UFMG

12h debate

25 de agosto 14h15 às 17h

SEMINÁRIO II

Método de Correção das Causas de Morte: a Experiência do GBD

14h15 abertura

Josué Laguardia
Vice-diretor de Pesquisa, Ensino e Desenvolvimento Tecnológico do Icict/Fiocruz

mediação

Celia Landmann Szwarcwald
Pesquisadora do Laboratório de Informação em Saúde (Lis/Icict/Fiocruz)

14h30

Método correção causas de morte: teoria e prática

Mohsen Naghavi
Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME/UW)

15h30

GBD Brasil: principais resultados correção causas de morte Brasil e estados

Elisabeth França
Coordenadora do GBD Brasil e professora do PGSP/UFMG

16h debate

Local

**Salão de Leitura da Biblioteca de Manguinhos
Campus Fiocruz**

Inscrições

<http://eventos.icict.fiocruz.br>

Seminários do Centro de Estudos
25 e 26 de agosto de 2015

26 de agosto 9h30 às 12h30

SEMINÁRIO III

Computação Científica do Estudo GBD 2013

9h30 abertura

Rodrigo Murтинho

Vice-diretor de Informação e Comunicação do Icict/Fiocruz

mediação

Marcel Pedroso

Pesquisador do Lis e Coordenador da Plataforma de Computação Científica e Big Data em Saúde do Icict

10h

GBD: Infraestrutura tecnológica, organização e customização dos dados globais

Mohsen Naghavi

Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME/UW)

10h30

GBD: Modelo e fluxo de dados

Mohsen Naghavi

Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME/UW)

11h

Visualização de grandes quantidades de dados

Ramón Martinez

Organização Pan Americana da Saúde - Washington

11h50 debate

Local

**Salão de Leitura da Biblioteca de Manguinhos
Campus Fiocruz**

26 de agosto 14h15 às 17h

SEMINÁRIO IV

Plataformas de Computação Científica e Big Data em Saúde

14h15 abertura

Rodrigo Stabeli

Vice-presidente de Pesquisa e Laboratórios de Referência da Fiocruz

mediação

Christovam Barcellos

Pesquisador e Chefe do Laboratório de Informação em Saúde (Lis/Icict/Fiocruz)

14h30

Computação Científica: Modelos CODEm e DisMod

Mohsen Naghavi

Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME/UW)

15h

Experiência do Extreme Data Lab

Fábio Porto

Pesquisador do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC/MCTI)

15h40

Projeto Computação Científica e Big Data em Saúde do Icict

Marcel Pedroso

Pesquisador do Laboratório de Informação em Saúde (Lis/Icict/Fiocruz)

16h15 debate

Inscrições

<http://eventos.icict.fiocruz.br>