



## **Simpósio de Monitoramento do Horizonte Tecnológico: avanços e desafios no Brasil**

### **Lançamento do livro Monitoramento do Horizonte Tecnológico: avanços e desafios**

#### **14h às 14:30 – Abertura**

Secretário de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos - Sr Marco Fireman

Diretor do Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde - Artur Brito

Coordenadora da Unidade de Avaliação de Tecnologias em Saúde do Hospital Alemão Oswaldo Cruz - Anna Buehler

#### **14:30 às 15h – Histórico e principais conceitos do Monitoramento do Horizonte Tecnológico**

Professora Dra Rosimary Almeida – Programa de Engenharia Biomédica –PEB/COPPE/UFRJ

#### **15h às 15:30 – Monitoramento do Horizonte Tecnológico: o que podemos aprender com a experiência de outros países**

Dra Evelinda Trindade - Centro de Avaliação de Tecnologias de Saúde do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP

#### **15:30 às 16h – Uso de Análise Multicritérios (MCDA) para priorização em Monitoramento de Tecnologias Novas**

Dra Aline Nascimento - Núcleo de Avaliação de Tecnologia em Saúde do Instituto Nacional de Cardiologia – NATS/INC

#### **16h às 16:30 – Como o Monitoramento do Horizonte Tecnológico pode auxiliar os serviços de saúde**

Dra Anna Buehler - Unidade de Avaliação de Tecnologias em Saúde do Instituto de Educação em Ciências em Saúde do Hospital Alemão Oswaldo Cruz – UATS/IECS/HAOC

#### **16:30 às 17h – A evolução do Monitoramento do Horizonte Tecnológico no âmbito da CONITEC**

Dra Ávila Vidal – Coordenação de Avaliação e Monitoramento de Tecnologias do Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde – CAMT/DGITS

#### **17h às 17:30 – Monitoramento de tecnologias novas e emergentes na perspectiva do desenvolvimento e da inovação tecnológica**

Dra Luciene Amaral – Coordenação Geral de Assuntos Regulatórios do Departamento do Complexo Industrial e Inovação em Saúde (DECIIS/SCTIE)

#### **17:30 – Lançamento do livro Monitoramento do Horizonte Tecnológico: avanços e desafios**