



INSaFLU: plataforma bioinformática inovadora para a vigilância da gripe

Apresentação pública e demonstração da plataforma

7 fevereiro 2018

Auditório Instituto Ricardo Jorge, Lisboa

- | | |
|--------------|--|
| 11:00 | Sessão de abertura e boas vindas
<i>Fernando de Almeida, Presidente do Conselho Diretivo do Instituto Ricardo Jorge</i> |
| 11:15 | Apresentação pública de uma plataforma bioinformática inovadora para a vigilância da gripe - demonstração com dados da presente época
Moderador : <i>Baltazar Nunes, Departamento de Epidemiologia do Instituto Ricardo Jorge</i> |
| 11.15 | Notas introdutórias
<i>João Paulo Gomes, Departamento de Doenças Infeciosas do Instituto Ricardo Jorge</i> |
| 11:20 | Nova era da vigilância laboratorial do vírus da gripe
<i>Raquel Guiomar, Departamento de Doenças Infeciosas do Instituto Ricardo Jorge</i> |
| 11:35 | Demonstração da plataforma INSaFLU
<i>Vítor Borges, Departamento de Doenças Infeciosas do Instituto Ricardo Jorge</i> |
| 11:50 | Potencial da plataforma INSaFLU para a vigilância epidemiológica integrada da gripe
<i>Ana Paula Rodrigues, Departamento de Epidemiologia do Instituto Ricardo Jorge</i> |
| 12:15 | Discussão |
| 12:45 | Sessão de Encerramento |