

Fórum de Discussão

28 setembro 2017

LISBOA – Anfiteatro do Instituto Nacional de Saúde
Doutor Ricardo Jorge, Av. Padre Cruz, 1649-016

PORTO – Centro de Saúde Pública Doutor Gonçalves
Ferreira, Rua Alexandre Herculano, 321, 4000-055
(Transmissão em vídeo conferência)

Virar de página na vigilância laboratorial
de doenças infecciosas: aplicação da
sequenciação total do genoma (WGS)

Programa

10:00 | Sessão de abertura

Conselho Diretivo do INSA

Coordenação do Departamento de Doenças Infecciosas do INSA

10:20 | Virar de página na vigilância laboratorial de doenças infecciosas: aplicação da sequenciação total do genoma (WGS)

Moderador: Jorge Machado (Coordenador do Departamento de Doenças Infecciosas do INSA)

10:30 | Porquê transitar para a metodologia de WGS?

Vítor Borges (Departamento de Doenças Infecciosas, INSA)

10:50 | A experiência do INSA na aplicação da WGS

João Paulo Gomes (Departamento de Doenças Infecciosas, INSA)

11:10 | Como concretizar a transição para o uso da WGS na vigilância?

Mónica Oleastro (Departamento de Doenças Infecciosas, INSA)

11:30 | Coffee break

11:45 | Como analisar e interpretar os dados de WGS no âmbito de vigilância e deteção de surtos?

João Carriço (Universidade de Lisboa)

12:15 | Discussão

13:00 | Encerramento

Conselho Diretivo do INSA

Organização:

Departamento de Doenças Infecciosas, Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, INSA, IP

INNUENDO – A cross-sectorial platform for the integration of genomics in surveillance of foodborne pathogens
(<http://www.innuendoweb.org/>)*

* INNUENDO project has received funding from European Food Safety Authority (EFSA), grant agreement GP/EFSA/AFSCO/2015/01/CT2 (New approaches in identifying and characterizing microbial and chemical hazards). The project received also funding from the Government of Basque Country.