



Legionella: epidemiologia, prevenção e vigilância

data: 24 de novembro de 2015

local: no INSA, em Lisboa (anfiteatro)

Enquadramento e objetivos:

O presente seminário associa ao debate e à troca de conhecimentos entre especialistas os seguintes objetivos: alertar as Entidades públicas e privadas para o problema da contaminação dos sistemas artificiais de água por *Legionella*; e sensibilizar para a necessidade de implementação de medidas de controlo do desenvolvimento e dispersão desta bactéria a partir de equipamentos capazes de produzirem aerossóis. O surto de Doença dos Legionários ocorrido em Novembro de 2014 no Concelho de Vila Franca de Xira, o maior surto registado em Portugal e o segundo maior reportado a nível internacional, veio demonstrar claramente a urgência em produzir legislação adequada que regule o funcionamento destes equipamentos no sentido de prevenir a produção e dispersão ambiental de *Legionella*. A iniciativa conta com a participação de distintos especialistas nacionais com responsabilidades na proteção da saúde pública e 2 especialistas estrangeiros que abordarão aspetos metodológicos relacionados com o controlo e a vigilância de *Legionella*.

Destinatários:

Profissionais de ambiente e saúde pública, autarcas, técnicos de Administração Pública central e regional, técnicos de entidades municipais, profissionais de entidades e empresas ligadas ao uso da Água, docentes, investigadores e estudantes.

Organização:

Unidade de Água e Solo do Instituto Ricardo Jorge, I.P. e Biorad

Programa

09:30 | *Receção dos participantes. Entrega de documentação.*

10:00 | Sessão de abertura. **Fernando de Almeida**, Presidente do INSA. **Helena Rebelo** (DSA/INSA). **Amélia Miguel** (Bio-Rad Portugal).

Moderação: *Raquel Rodrigues* (DSA/INSA)

10:15 | Doença dos Legionários: características do agente. Vigilância Epidemiológica em Portugal e na Europa? **Teresa Marques** (DGS)

10:45 | Real-Time PCR: a reliable tool for evaluating the risk related to the presence of *Legionella*. **Frederic Pastori** (Bio-Rad)

11:30 | *Pausa*

11:30 | Focus on diagnosis by PCR in environmental samples in the new Italian guidelines for legionellosis and the experience of a multicenter study performed using this method. **Maria Luisa Ricci** (Istituto Superiore di Sanità, Roma)

12:30 | *Almoço livre*

Moderação: *Cristina Pizarro* (DSA/INSA)

14:00 | Qualidade do Ar Interior - legislação aplicável. **Manuela Cano** (DSA/INSA)

14:30 | Aspetos relevantes a considerar na prevenção da doença dos legionários em sistemas artificiais de água. **Paulo Diegues** (DGS)

15:00 | Amostragem e análise de *Legionella* em sistemas de água. **Filipa Ferreira** (DSA/INSA)

15:30 | Investigação laboratorial de casos clínicos de Doença dos Legionários. **Paulo Gonçalves** (DDI/INSA)

16:00 | Discussão final. Conclusões.

16:30 | *Encerramento.*



duração: 7 horas

Inscrição: gratuita mas sujeita a registo prévio na plataforma *de e-learning* do INSA e limitada ao número de lugares na sala.

Prazo de inscrição: 18 de novembro