

Workshop Técnico sobre Desafios da Implementação de Antibiotic Stewardship - ARS Norte/IHMT

Administração Regional de Saúde do Norte

Auditório Hospital Magalhães Lemos, Porto, 11 de Novembro de 2016

14h.30 - Abertura ARS Norte/IHMT

14h40 – Antibiotic Stewardship na ARS Norte: Resultados, Bons Exemplos e Próximos desafios

15h15 – Projecto HAITool/EEA Grants: Desafios da colaboração entre Profissionais de Saúde e Investigação para melhor promover o Antibiotic Stewardship. Como a ciência pode ajudar?

16h00 – Discussão

16h30 - Encerramento

Objectivo

Conhecer os desafios de implementar as medidas de antibiotic stewardship e como a ciência pode colaborar para este impulso. Como combinar o conhecimento científico com a experiência e conhecimentos dos profissionais de saúde para contribuir para a inovação em Saúde. Sabe-se que a adopção de **programas de gestão de uso de antibióticos, ou “Antibiotic Stewardship”** - contribui para a optimização da terapêutica antibiótica, assegurando o uso apropriado, minimizando efeitos secundários, e levando a reduções significativas nas taxas de resistência aos antibióticos e dos custos. Dada a complexidade dos serviços de saúde, como podemos usar sistemas de informação para apoiar a vigilância, monitorização e apoio à decisão para contribuir para uma redução de erros de prescrição e no cumprimento das recomendações? Para serem eficazes, soluções pragmáticas e exequíveis tem que ser adaptadas ao SNS e o processo de implementação deve contar com a participação activa de todos. Como desenvolver a implementação de estratégias baseadas no uso de evidência e no trabalho de equipa? Como podem as equipas do Grupo de Coordenação Local do Programa de Prevenção e Controlo de Infecções e Resistência aos Antimicrobianos (GCL-PPCIRA) melhor incluir Médicos, Qualidade e Gestão, Microbiologia, Informática, Farmácia e Enfermeiros para responder a este desafio?