

2
MARÇO

PÚBLICO ALVO

Estudantes e profissionais da área da Saúde, Ambiente e Ciências Biológicas

OBJETIVOS

-Conhecer a situação atual e debater o potencial impacto das alterações climáticas nas infeções parasitárias transmitidas pela água e vetores

PREÇO

Público	Até 27-02-2018
Público em Geral / Profissionais	20.00€
Estudantes inscritos à UC de SIM I, do Curso de Licenciatura em Farmácia da ESS	0.00€
Estudantes e atuais colaboradores da ESS	7.50€

P. PORTO

ESCOLA
SUPERIOR
DE SAÚDE

VII JORNADAS DE PARASITOLOGIA

A PROBLEMÁTICA DAS PARASIToses HUMANAS E OS EFEITOS DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

PROGRAMA

8h30-9h- Receção e entrega de documentação participantes

9h10- Impacto das alterações climáticas na saúde dos portugueses: a perspetiva parasitológica, *Isabel Maurício*, IHMT, Lisboa

9h45- Hidrodinâmicas do rio Ave e contaminação ambiental: contributos histórico-geográficos, *Francisco Costa*, CEGOT, Universidade do Minho, Guimarães

10h15- Monitorização da qualidade da água das bacias hidrográficas do Norte, *Técnico a designar*, ARHNorte, Agência Portuguesa do Ambiente, Porto

10h45- Transmissão e diagnóstico laboratorial das parasitoses humanas, *José Manuel Costa*, Laboratório de Parasitologia, INSA, Porto

11h20- Coffee break

11h40- Vetores e doenças transmitidas: a importância da vigilância, *Maria João Alves*, Centro de Estudo de Vetores e Doenças Infeciosas, INSA, Lisboa

12h20- Clínica e Terapêutica das parasitoses num Serviço de Doenças Infeciosas, *Luísa Graça*, Serviço Doenças Infeciosas, Hospital S João, Porto

PATROCÍNIOS/APOIOS:



+INFO

Site ESS-IPP:

<http://paginas.estsp.ipp.pt/formacoes/principal/home/index.php?m=107>

Comissão Científica e Organizadora:

jornadas.parasitologia1.estsp@gmail.com



ESS.004.M0.324.01

