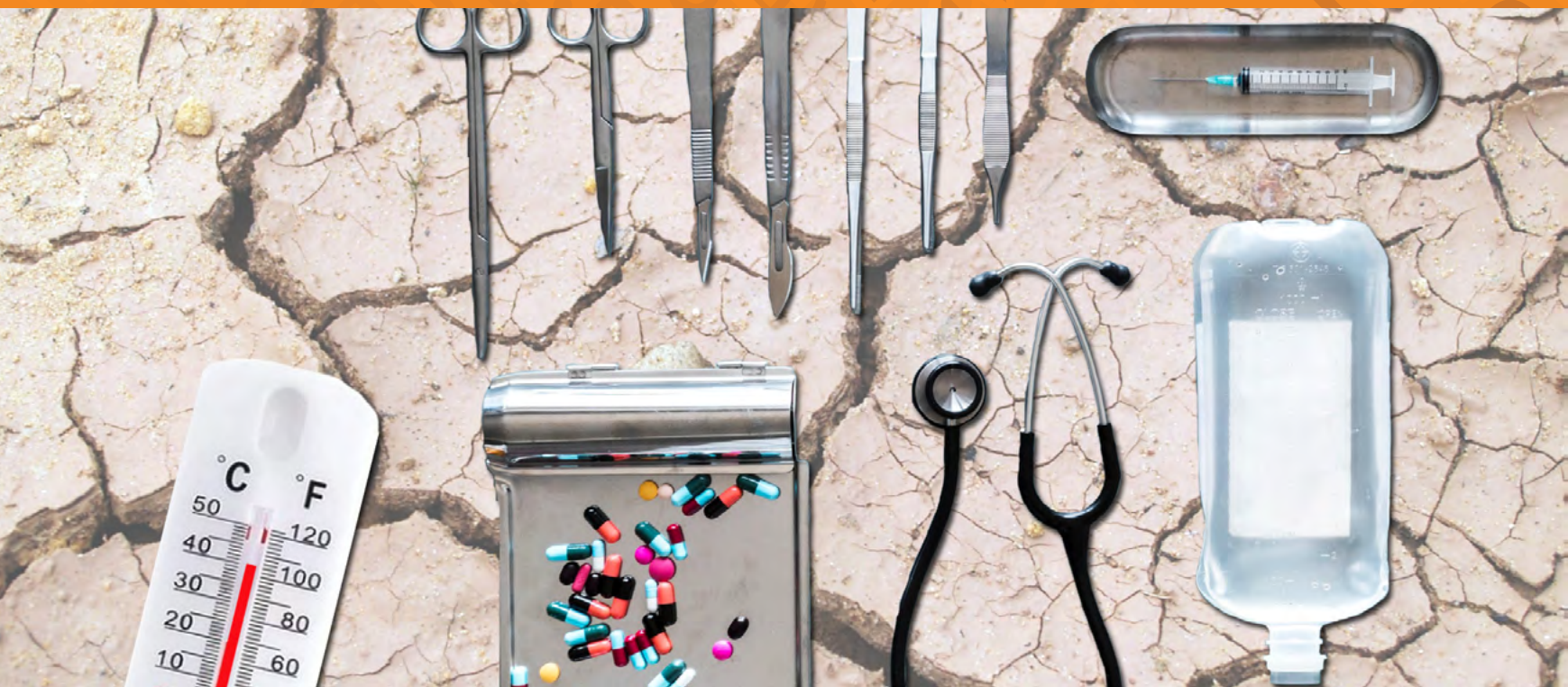


IMPACTO DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS NA SAÚDE



NOV19

Objetivos

Os principais objetivos deste Workshop são:

- promover conhecimento sobre as alterações climáticas;
- sensibilizar para a necessidade de uma abordagem integrada na avaliação dos impactos das alterações climáticas na saúde;
- promover conhecimento sobre a associação entre indicadores ambientais e de saúde no contexto das alterações climáticas;
- capacitar para o cálculo e estimativa de taxas de morbimortalidade em populações vulneráveis;
- capacitar para a divulgação e promoção de comportamentos de *coping* em situações de eventos climáticos severos;
- capacitar para o desenvolvimento de planos de ação orientados para a monitorização de indicadores ambientais e de saúde em ambiente urbano;
- sensibilizar para a necessidade de articulação entre profissionais de diferentes áreas técnico-científicas, de forma a garantir o desenvolvimento e implementação de planos de ação eficazes para fazer face aos desafios impostos pelas alterações climáticas na área da saúde humana.

Métodos de Ensino

Este Workshop assenta na combinação de diferentes instrumentos formativos:

- exposição teórica da evidência científica e métodos de investigação;
- debate e partilha de experiência;
- discussão de casos práticos de abordagens de mitigação e/ou adaptação às alterações climáticas;
- discussão de casos práticos de promoção de comportamentos salutogénicos e de valorização ecológica.

Destinatários

Este Workshop é dirigido a profissionais dos mais variados sectores de atividade que pretendam consolidar os seus conhecimentos sobre os efeitos das alterações climáticas na saúde, incluindo: Médicos; Enfermeiros; Psicólogos; Engenheiros do Ambiente; Geógrafos, Meteorologistas, Arquitetos, Urbanistas, e outros profissionais com interesse nas temáticas abordadas.

Duração/ECTS

O Workshop desenvolve-se em **16h** lectivas e **12h** não lectivas, num total de **28h** de aprendizagem. As horas lectivas decorrem nos dias **21 e 22 NOV'19**, das 09h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00. Este Workshop tem avaliação de aprendizagem e é creditado em 1 unidade de crédito ECTS. O Workshop está organizado para um mínimo de 20 formandos, e máximo de 40 formandos.

Local

Instituto de Saúde Ambiental da FMUL - Edifício Egas Moniz

Diretores do Workshop

Prof. Doutor A. Vaz Carneiro
Doutora Joana Costa

Responsáveis do Workshop

Doutora Joana Costa
Mestre Osvaldo Santos

Organização

Instituto de Saúde Ambiental
Diretor: Prof. Doutor A. Vaz Carneiro
@: isamb-coord@medicina.ulisboa.pt
T: 217 999 489

FMUL

Prof. Doutor Fausto J. Pinto
Diretor

Prof. Doutor J. Melo Cristino
Presidente do Conselho Científico

Prof. Doutor Joaquim Ferreira
Presidente do Conselho Pedagógico

Secretariado

Unidade de Formação Contínua
Faculdade de Medicina da ULisboa
T: 217 985 100
@: continua@medicina.ulisboa.pt



PROGRAMA CIENTÍFICO

Mesa de Abertura do Workshop Qualidade de Vida e Sustentabilidade Ambiental

1. Contextualização das alterações climáticas

- Evidências relativas às alterações climáticas;
- Sistema climático e ciclo do carbono;
- Distribuição geotemporal de cenários climáticos extremos (cheias, secas, ondas de calor e vagas de frio).

2. Risco climático para a saúde

- Invasões biológicas e vetores de doenças;
- Episódios de morbimortalidade em grupos de risco (crianças, idosos, grávidas e doentes crónicos);
- Efeito das *ilhas de calor* na saúde física e mental.

3. MAC: Mitigação, Adaptação e Construção de hábitos promotores de saúde ambiental

- Ações de mitigação face às alterações climáticas;
- Medidas de adaptação em ambiente urbano;
- Construção de hábitos (individuais e coletivos) salutogénicos e de valorização ecológica;
- Sistemas de monitorização de indicadores de saúde e de comportamentos sensíveis a eventos extremos (e.g. ondas de calor);
- Comunicação de risco associado às alterações climáticas.

Corpo Docente

Prof. Doutor António Lopes - Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa

Prof. Doutor Filipe Duarte Santos* - Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Prof.^a Doutora Luísa Schmidt - Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa

Doutora Joana Costa - Instituto de Saúde Ambiental da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

Mestre Osvaldo Santos - Instituto de Saúde Ambiental da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

Mestre Jorge Marques - Instituto Português do Mar e da Atmosfera

Mestre Liliana Morais - Instituto de Saúde Ambiental da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

Dr. Ricardo Reis Santos - Instituto de Saúde Ambiental da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

* a confirmar

Método de Avaliação

Participação nas aulas (50% da nota final)

Trabalho individual (50% da nota final)

Frequência mínima na componente presencial: 80% das horas letivas