

Hora	Topic	Presenter
08:45	Registration	
09:15	<i>Welcome and FirEURisk project presentation</i>	Domingos Viegas <i>ADAI, University of Coimbra, Portugal</i>
09:25	<i>Scientific overview of FirEURisk</i>	Emilio Chuvieco <i>University of Alcala, Spain</i>
09:40	<i>Presentation of Pilot Site 3 (PS3)</i>	Miguel Almeida <i>ADAI, University of Coimbra, Portugal</i>
09:50	<i>Human ignition probability map</i>	Marcos Rodrigues, <i>University of Zaragoza, Spain</i>
10:05	<i>Fuel type and model map</i>	Pegah Mohammad Pour <i>ADAI, University of Coimbra, Portugal</i>
10:20	Coffee-break	
10:50	<i>Wildland - Urban Interface map</i>	Avi Bar-Massada <i>University of Haifa, Israel</i>
11:05	<i>Wildfire propagation potential</i>	Luís Mário Ribeiro <i>ADAI, University of Coimbra, Portugal</i>
11:20	<i>Socio-economic vulnerability</i>	Ramona Velea /Riccardo Laterza <i>Institute of International Sociology of Gorizia, Italy</i>
11:35	Q&A	Luís Mário Ribeiro (moderator) <i>ADAI, University of Coimbra, Portugal</i>
12:05	<i>Fuel Management Framework for Reducing Operation-based Ignitions</i>	Vassiliki Varela <i>University of Thessaloniki, Greece</i>
12:20	<i>Maps of suitable areas for LMS use</i>	Alex Neidermeier <i>University of Vrije Amsterdam, Países Baixos</i>
12:35	<i>Fire behaviour and Smoke dispersion predictive models</i>	Domingos Viegas¹ and Ana Isabel Miranda² ¹ <i>ADAI, University of Coimbra, Portugal</i> ² <i>University of Aveiro, Portugal</i>
12:50	<i>Curricula for extreme fires and WUI</i>	Sébastien LAHAYE <i>SAFE Cluster, França</i>
13:15	Lunch (CCDR)	
14:20	<i>Guidelines to reduce communities' vulnerability to extreme fires and fires in WUI</i>	David Caballero <i>Meteogrid, Espanha</i>
14:35	<i>Citizens/scientist network and Engagement Plan</i>	Ramona Velea <i>Instituto de Sociologia Internacional de Gorizia, Itália</i>
14:50	Q&A	Miguel Almeida (moderator) <i>ADAI, University of Coimbra, Portugal</i>
15:20	<i>Future climate information</i>	Jaime Ribalaygua <i>Meteogrid, Espanha</i>
15:35	<i>Future fire regime database</i>	Kirsten Thonicke <i>Instituto Potsdam para a Investigação do Impacto Climático, Alemanha</i>
15:50	<i>Continental land-use change scenarios and stylized fuel management scenarios</i>	Alex Neidermeier <i>University of Vrije Amsterdam, Países Baixos</i>
16:05	Q&A	Domingos Viegas (moderator) <i>ADAI, University of Coimbra, Portugal</i>
16:20	<i>FireEURisk Display Platform</i>	Alejandro Barrios / Petteri Vuorinen <i>Arbonaut Lda., Finlândia</i>
16:35	Q&A	Tiago Rodrigues (moderator) <i>ADAI, University of Coimbra, Portugal</i>
16:45	<i>Wrap-up and debate</i>	Domingos Viegas <i>ADAI, University of Coimbra, Portugal</i>
17:00	Closure	<i>In the presence of His Excellency, the Minister of Internal Administration José Luís Carneiro</i>
Social Coffee		

Hora	Tópico	Apresentador
08:45	Registo	
09:15	Boas-vindas e apresentação do projeto FirEURisk	Domingos Viegas <i>ADAI, Universidade de Coimbra, Portugal</i>
09:25	Perspetiva científica do projeto FirEURisk	Emilio Chuvieco <i>Universidade de Alcalá, Espanha</i>
09:40	Apresentação da área de estudo em Portugal	Miguel Almeida <i>ADAI, Universidade de Coimbra, Portugal</i>
09:50	Mapa de probabilidade de ignição antropogénica	Marcos Rodrigues, <i>Universidade de Saragoça, Espanha</i>
10:05	Mapa de tipos de vegetação e de combustíveis	Pegah Mohammad Pour <i>ADAI, Universidade de Coimbra, Portugal</i>
10:20	Intervalo para café	
10:50	Mapa da interface urbano-florestal (IUF)	Avi Bar-Massada <i>Universidade de Haifa, Israel</i>
11:05	Potencial de propagação de incêndios	Luís Mário Ribeiro <i>ADAI, Universidade de Coimbra, Portugal</i>
11:20	Vulnerabilidade socioeconómica	Ramona Velea /Riccardo Laterza <i>Instituto de Sociologia Internacional de Gorizia, Itália</i>
11:35	Perguntas & respostas; participação do público	Luís Mário Ribeiro <i>ADAI, Universidade de Coimbra, Portugal</i>
12:05	Gestão de combustíveis para redução de ignições	Vassiliki Varela <i>Universidade de Tessalónica, Grécia</i>
12:20	Mapas de adequabilidade de estratégias de gestão de combustíveis	Alex Neidermeier <i>Universidade de Vrije Amsterdam, Países Baixos</i>
12:35	Modelos de previsão do comportamento do fogo e da dispersão de fumos	Domingos Viegas¹ and Ana I. Miranda² ¹ <i>ADAI, Universidade de Coimbra, Portugal</i> ² <i>Universidade de Aveiro, Portugal</i>
12:50	Protocolos para resposta a incêndios extremos e incêndios na interface urbano-florestal	Sébastien LAHAYE <i>SAFE Cluster, França</i>
13:15	Almoço (CCDR)	
14:20	Diretrizes para reduzir a vulnerabilidade das comunidades a incêndios extremos e na IUF	David Caballero <i>Meteogrid, Espanha</i>
14:35	Planos para a criação de redes com o envolvimento de cientistas e cidadãos	Ramona Velea <i>Instituto de Sociologia Internacional de Gorizia, Itália</i>
14:50	Perguntas & respostas; participação do público	Miguel Almeida <i>ADAI, Universidade de Coimbra, Portugal</i>
15:20	Informação sobre previsões climáticas	Jaime Ribalaygua <i>Meteogrid, Espanha</i>
15:35	Base de dados sobre o regime de fogo no futuro	Kirsten Thonicke <i>Instituto Potsdam para a Investigação do Impacto Climático, Alemanha</i>
15:50	Cenários continentais de alteração da utilização dos solos e cenários estilizados de gestão dos combustíveis	Alex Neidermeier <i>Universidade de Vrije Amsterdam, Países Baixos</i>
16:05	Perguntas & respostas; participação do público	Domingos Viegas <i>ADAI, Universidade de Coimbra, Portugal</i>
16:20	Interface da Plataforma FirEURisk	Alejandro Barrios / Petteri Vuorinen <i>Arbonaut, Finlândia</i>
16:35	Perguntas & respostas; participação do público	Tiago Rodrigues <i>ADAI, Universidade de Coimbra, Portugal</i>
16:45	Conclusões e debate	Domingos Viegas <i>ADAI, Universidade de Coimbra, Portugal</i>
17:00	Encerramento	<i>Com a presença de Sua Excelência, o Sr. Ministro da Administração Interna José Luís Carneiro</i>
Lanche de convívio social		