

## Seminário “Doenças Lenho e Flavescência Dourada”

Museu do Douro - Peso da Régua, 10 de Novembro de 2015

Preço Associado: Gratuito | Preço: € 75,00

[WINETWORK](#) é um projecto colaborativo europeu (H2020) que pretende promover o intercâmbio e a transferência de conhecimento e inovação entre várias regiões vitícolas europeias com o objectivo de fomentar a sustentabilidade do sector vitivinícola. Durante três anos (2015-2017), onze parceiros de sete países europeus irão promover a troca de conhecimento prático e científico sobre duas doenças com grande impacto económico no sector vitivinícola europeu: as Doenças do lenho e a Flavescência Dourada. Este projecto baseia-se na interacção promovida por uma rede de agentes facilitadores, entre grupos técnicos de trabalho regionais e dois grupos científicos de trabalho dedicados a estes temas, dinamizando a transferência de resultados científicos e do conhecimento prático para o sector vitivinícola de cada país, através de várias ferramentas de divulgação, adaptadas aos utilizadores finais.

Com o objectivo de promover a transferência de conhecimento científico sobre Flavescência dourada e Doenças de lenho entre alguns elementos do Grupo Científico de trabalho que colaboram neste projecto e profissionais do sector, a ADVID irá organizar um Seminário Temático que irá decorrer no próximo dia 10 de Novembro (14h00-19h30), em Peso da Régua.

### Programa

**14h00** - Recepção

**14h15** - Sessão de abertura

**14h30** - WINETWORK: Uma original rede europeia de transferência de conhecimento e inovação para a sustentabilidade das vinhas | **ERIC SERRANO (IFV, França)**

### Doenças do lenho:

**14h50** - As doenças do lenho da videira e o seu impacto sobre a fisiologia da planta | **FLORENCE FONTAINE (University of Reims, Champagne-Ardenne, França)**

**15h10** - As “cáries” da videira: agentes causais e métodos de prevenção testados na Alemanha | **ANDREAS KORTEKAMP (DLR Rheinpfalz, Alemanha)**

**15h30** - A Esca em Itália: estado actual e soluções possíveis | **LAURA MUGNAI (Faculty of Agriculture of Florence, Itália)**

**15h50** - Melhoria da qualidade fitossanitária do material vegetativo: um desafio para uma viticultura sustentável | **JOSEP ARMANGOL (Universitat Politècnica de València, Espanha)**

**16h10** - Protecção das feridas de poda: Eficácia do biofungicida Esquive® | **CECILIA REGO (Instituto Superior de Agronomia, Lisboa, Portugal)**

**16h30** - Debate

**17h00** - *Coffee break*



**Flavescência Dourada e Bois Noir**

**17h20** - Novos conhecimentos sobre a ecologia do fitoplasma da flavescência dourada e sobre a susceptibilidade da videira à flavescência dourada | **SYLVIE MALEMBIC-MAHER (INRA, França)**

**17h40** - Estado da arte sobre a investigação desenvolvida no passado e situação actual da FD & BN na Croácia | **DIJANA ŠKORIĆ (University of Zagreb, Croácia)**

**18h00** - A modelação como ferramenta de suporte para a gestão de uma estratégia de luta colectiva contra *Scaphoideus titanus* | **MAURO JERMINI (Agroscope, Suíça)**

**18h20** - O Bois Noir na casta Chardonnay: declínio vegetativo e perda de qualidade do vinho | **IBOLYA EMBER (Corvinus University of Budapest, Hungria)**

**18h40** - Bois Noir: Ponto de situação actual e formas de gestão do problema na viticultura alemã | **MICHAEL MAIXNER (Julius Kühn Institute, Alemanha)**

**19h00** - Debate

**19h30** - Sessão de encerramento

*Disponível tradução simultânea Português/Inglês*

