

O Seminário Internacional: Diversidade da videira, fator de sustentabilidade do setor do vinho e do território integrado no programa das iniciativas de “Palmela, Cidade Europeia do Vinho 2012”, tem como objetivos centrais a divulgação das atividades de conservação da diversidade em curso em Portugal, Espanha e França e a reflexão conjunta de atores desses países com vista ao reforço e à sustentabilidade das ações de conservação.

seminário internacional
**Diversidade da videira,
fator de sustentabilidade
do setor do vinho e do território**

22 novembro 2012 | Biblioteca Municipal de Palmela

PROGRAMA

9h00 • RECEÇÃO AOS PARTICIPANTES

9h30 • ABERTURA

Câmara Municipal de Palmela

Associação de Viticultores do Concelho de Palmela (AVIPE)

Associação Portuguesa para a Diversidade da Videira (PORVID)

Associação para o Desenvolvimento Rural da Península de Setúbal (ADREPES)

Ministério da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território

10h00 • *Valorização da diversidade da videira em Espanha*

Vicente Sotés (Universidade Politécnica de Madrid)

10h45 • *Conservação da diversidade genética da videira em França, inventariação exaustiva e perspetivas*

Olivier Yobrégat (Instituto Francês da Vinha e do Vinho, IFV)

11h30 • CAFÉ

12h00 • *A abordagem portuguesa da conservação da diversidade da videira*

Antero Martins (ISA e PORVID)

12h45 • *A importância da diversidade na perspetiva da Indústria*

António Graça (PORVID, ADVID e Sogrape)

13h15 • ALMOÇO

14h45 - *Interações diversidade X regulamentação das plantas de videira*

Paula Carvalho (Direção Geral de Alimentação e Veterinária, DGAV)

15h10 • *Filme sobre o Pólo Experimental de Conservação da Diversidade da Videira (Pegões)*

15h30 • DISCUSSÃO

16h30 • ENCERRAMENTO

PORVID

Câmara Municipal de Palmela

AVIPE

ADREPES

Inscrições: até 21 novembro (NOTA: inscrição para Almoço na Pousada de Palmela - 20€)

Tel.: 212 336 668 | email: dtel@cm-palmela.pt

www.cm-palmela.pt | www.rotavinhossetubal.com

Palmela | Cidade Europeia do Vinho 2012

