



provas de vinhos

4th infowine.forum

4/5 de Junho de 2014
Teatro Municipal de Vila Real

A 4 e 5 de Junho volta a realizar-se o **infowine.forum**, um dos mais importantes eventos para o setor vitivinícola em território nacional.

Inovar, produzir vinhos consistentes, fazer a diferença no mercado... o **infowine.forum** quer contribuir para que Portugal apresente vinhos na sua melhor forma!

No âmbito deste congresso iremos realizar **3 sessões de prova**, em duplicado, subordinadas ao tema:

Novos Paradigmas da Vitivinicultura

Sessão 1

Portugal escondido

Bento Amaral

– Diretor da Camara de Provedores do IVDP

4 de junho às 13:30,
5 de junho às 15:30

“Vinhos menos comuns, castas com potencialidades desconhecidas ou perfis mais estranhos, técnicas menos utilizadas. Em alguns casos redescobrir o passado. Vinhos com outras formas mas em forma”

– *Bento Amaral.*

Sessão 2

Vinhos sem sulfitos

Christophe Gerland

– Intelli’oeno

4 de junho às 16:30
5 de junho às 09:00

“O mercado do vinho está em grande evolução, procuram-se vinhos saudáveis, que devem dar prazer sem risco de prejudicar a saúde dos consumidores. Não estamos mais na época da comunicação sobre os benefícios do vinho na saúde (embora muitos profissionais o desejem e já existam os primeiros resultados científicos...).

Os consumidores a nível mundial veem o vinho como uma fonte de prazer, cultura e partilha. O consumidor está preocupado com a sua saúde e bem-estar”

– *Christophe Gerland*

Vinhos sem sulfitos, sem resíduos de produtos exógenos ao vinho, vinhos saudáveis.

Apresentação da Filosofia, Blogs mais visitados e vinhos mais vendidos...

Prova comentada com descrição dos processos e das filosofias do produtor.

Sessão 3

Vinhos provenientes de novas castas resistentes a doenças

Christophe Gerland

– Intelli’oeno

4 de junho às 09:00
5 de junho às 13:30

Retroceder ao periodo da pré filoxera!! – Através dos produtores diretos??

“A historia de Narbonne, a Lausanne e New York, Porquê a Suíça e Alemanha? O TGV francês em marcha”

– *Christophe Gerland*