## Maximização dos Serviços do Ecossistema Vinha

# DAgro e CITAB



### Maximização dos Serviços do Ecossistema Vinha

13 e 14 Novembro 2013 Auditório das Ciências Agrárias

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) I Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias (ECAV)

#### **PROGRAMA**

#### 13 NOVEMBRO

#### Sessão de Abertura

Diretara de DAgro, Prof.º Doutore Ana Alexandra Diversa Presidente da ECAR, Prof. Doutor Vicente Sensia e Sousia Bestora de PRODER, Boutora Gabriela Vererura Diretar do CTAB, Prof. Doutor Eduardo Augusto dos Sentes Rosa

#### 1º Painel - O Projecto EcoVitis MODERADOR: Eduardo Rosa, CITAB/UTAD

O projeto EcoVitis: motivações, objetivos e estrutura

District Condition

Biodiversidade: valor acrescentado ao vinho?

Biodiversidade do ecossistema viticola. Valorizar o presente e assegurar o futuro

Biodiversidade e sustentabilidade: importância para a actividade económica

10H30 Cother-Break

2º Painet - A biodiversidade na protecção contra a Flavescência Dourada

MODERADOR: Ana Mana Nazare Pereira, CITABAUTAD
Recovery e resilienza; l'aluto che viene dalla comunità
microbica per il contenimento della Flavescenza dorata

della vite
Para A. Sianca, Universidade de Milai

Debate

3º Painet - Análise espacial da ocupação do solo e biodiversidade MODERADOR: Ana Alexandra Oliveira, CITABO ITAD

Comunicação a convite: Infra-estruturas ecológicas e biodiversidade funcional

EcoVitis, projetos SIG e a identificação de locais com aptidão para a instalação de zonas arborizadas e com enrelvamento

Debate

USES Printe para a errocci Prestautoria Panarámico da UTADI

4º Painel - Protecção contra pragas

MODERADOR: Rui Soares, Real Companna Verna
Comunicação a convite: Dieci anni di ricerche sulta
comunicazione vibrazionale in Scaphoideus titanus: dalla
teoria alla pratica?

Antres Combi. Universidade de Plus

Resultados da aplicação do novo diflusor de feromona ISONET-LTT em duas explorações com historial de ataque de traça-da-uva na RDD

As infra-estruturas ecológicas no incremento da biodiversidade de artrópodos na vinha

Diversity of entomopathogens in Douro Demarcated Region vinevards

Lov Sharma & Guilhermina Marques, CITAB/U/IAC

Debate

19400 Coffee-Break

5º Painet - Biodiversidade, palsagem vitivinicola: novas oportunidades MODERADOR: Jose Mariso, Sogranus Questas 5 A

A flora e vegetação nas Quintas do Douro vinhateiro

Desenvolvimento de uma ferramenta de gestão da paisagem para maximização da biodiversidade funcional

em agroecossistemas da RDO Mario Tarros, Pauli Barris, Carla Bones, Diego Carvarho, Hella Vari-Doccales, Rita Bastis, Francisco Mersola,

Herpetofauna e mamofauna dos ecossistemas vitivinicolas da RDD: O papel das infra-estruturas no fomento da biodiversidade

Diversidade de cogumelos silvestres associados à paisagem

viticola da RDD

10000 Debate

#### 14 NOVEMBRO

Saida para uma visita guiada à Quinta das Carvalhas Para clomesche de alpertes de sele, para por a bestier susse legale, la

Para ottervacha da aspertas do solo, parsagen e londoerustade longidas los suguinates, armigiationumes, replanta mainimientologia distintados al projeto Escalera.

Almoço na Quinta das Carvalhas

#### Departamento de Agronomia (DAgro) da Universidade de Tras-os-Montes e Alto Douro (UTAD

O DAgro tem como missão a formação científica e técnica, a investigação e o apoio à comunidade nas áreas agronómicas. É responsável pelas Licenciaturas em Engenharia Agronómica e em

E responsavel peras Licenciaturas em Engennaria Agronómica e em Enologia, pelo Mestrado em Engenharia Agronómica e possul ainda responsabilidade partilihada com vários Departamentos noutros cursos lecionados na UTAD. Participa também no Mestrado internacional "Master Vintage", dedicado à temática do Vinho e da Gestão do Território.

O objetivo do DAgro é promover a formação científica e tecnológica, a internacionalização e a realização de projetos científicos de desenvolvimento e inovação. As Linhas de investigação desenvolvem-se nos temas da qualidade agropalimentar e da produção sustentável de produtos agricolas no âmbito de Unidades de investigação, nomeadamente o CITAB. O apoio à comunidade e também muito concreto, através de aconselhamento e ações formativas de atualização de técnicos e de emoresários agricolas.

#### Centro de Investigação e de Tecnologias Agroambientais e Biológicas (CITAB)

O CITAB é uma Unidade de Investigação focada nos Sistemas Agroalimentar e Florestal, composta por uma equipa multidisciplinar de 180 investigadores das áreas das ciências fundamentais, como Agronomia, Biologia, Química, Engenharia Florestal e Ecologia e conta também com especialistas em Matemática, Fisica e Engenharia.

A inovação e a abordagem multidisciplinar são duas marcas da investigação realizada, que procura sempre a obtenção de novas soluções, a otimização de recursos e a criação de maior valor acrescientado para o desenvolvimento e modernização das cadeias de produção agrícota e florestat. O CITAB colabora ativamente com as impresas chave das industrias agroalimentar e florestat, novas tecnologias e excita dos recursos patrarias.

tecnologias e gestão dos recursos naturais.

O CITAB está classificado com "Muito Bom" pela Fundação para a Ciência e Tecnologia e gere atualmente mais de 90 projetos nacionais e europeus.

APOIN





















https://eventos.utad.pt/PublishingImages/conferencia\_13\_14\_nov\_citab\_dagro.jpg