



OBXECTIVOS

- Transferencia de coñecementos e información entre os grupos de investigación en viticultura existentes en Galicia e o Norte de Portugal.
- Marcar as pautas para futuros proxectos para o desenvolvemento da viticultura na Eurorrexión.
- Crear sinerxías entre os grupos existentes para abordar proxectos en conxunto e intercambio de información para non duplicar esforzos.
- Apuntalar o liderado da Estación de Viticultura e Enoloxía de Galicia no sector como impulsora de proxectos e transmisora das demandas do sector en Galicia.

DESTINATARIOS

Principalmente o persoal investigador en viticultura en Galicia e o Norte de Portugal.

Poderán asistir tamén os viticultores, adegueiros, enólogos, persoal técnico de empresas vitivinícolas, de consellos reguladores, de oficinas comarcais agrarias, estudantes. Con especial fincapé aos mozos/as de menos de 41 anos e os viticultores/adegueiros en activo. Público en xeral.

INSCRICIÓN

Número de prazas para o público: 100

Data de inscrición para o público: ata o día 5 de xuño de 2017

galicia

SOLICITUDES

Os interesados deberán inscribirse e facer a solicitude a través da páxina web da Consellería do Medio Rural:
http://www.mediouralemar.xunta.es/areas/investigacion_e_formacion/transferencia_tecnologica/plan_e_actividades/

Os interesados tamén poderán obter a solicitude a través da páxina web da Estación de Viticultura e Enoloxía de Galicia



<http://evega.xunta.gal/>

Actividades de transferencia tecnolóxica aprobadas para 2017 cofinanciadas polo FEADER
As solicitudes deberán remitirse perfectamente cubertas á EVEGA por:
Fax: 988 788 099 | e-mail: evega.medio-rural@xunta.es

ORGANIZA

evega Estación de Viticultura e Enoloxía de Galicia

COLABORAN



CONGRESO I ENCONTRO DE VITICULTURA GALICIA - NORTE DE PORTUGAL

A investigación en viticultura na Eurorrexión

6 de xuño de 2017

Centro Cultural Marcos Valcárcel
Salón de actos
Rúa do Progreso, 30 - Ourense

XUNTA DE GALICIA

SESIÓN DE MAÑÁ

09:00-09:30 Entrega da documentación.
Presentación do congreso.

09:30-10:30 Relatorio inaugural.

A viticultura e o cambio climático: a pegada de carbono ligada á viticultura.

Vicente Sotés Ruiz | Catedrático de viticultura da Universidade Politécnica de Madrid. Vicepresidente da OIV (Organización Internacional da Viña e o Viño)

10:30-11:45 Bloque primeiro.
Variedades.

Caracterización ampelográfica e cultural de castas minoritarias.

M^a Teresa da Fonseca Oliveira Pereira da Mota | Estação Vitivinícola “Amândio Galhano” (EVAG - CVRVV)

A liñaxe xenética “Caíño Bravo/Amaral” na Eurorexión

Galicia - Norte de Portugal.

Santiago Pereira-Lorenzo | Grupo Agronomía GI1649. Universidade de Santiago de Compostela.

Isaura Alberta Oliveira de Castro | Centro de Investigación e Tecnologías Agroambientais e Biolóxicas. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD-CITAB)

O papel das mutacións somáticas na evolución da cor do bago em videira.

Vanessa Cristina Monteiro Ferreira | Centro de Investigación e Tecnologías Agroambientais e Biolóxicas. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD-CITAB)

Conservação da diversidade genética e selección de castas do Norte de Portugal.

Elsa Maria Felix Gonçalves | Instituto Superior de Agronomia (ISA). Universidade de Lisboa. Associação Portuguesa para a Diversidade da Videira (PORVID).

11:45-12:15 Pausa-café.

12:15-14:00 Bloque segundo.

Os sistemas de cultivo.

Sistemas de instalación e de condución da vinha em viticultura de forte declive.

Jorge Bernardo Lacerda de Queiroz | Campus Agrário de Vairão. Universidade do Porto.

O manexo de precisión da rega e os nutrientes. Zonificación.

Xesús Pablo González | Grupo Proepla. Universidade de Santiago de Compostela.

Influencia do portaenxertos na variedade Albariño.

Beatriz Castiñeiras Gallego | Estación de Viticultura e Enoloxía de Galicia. (EVEGA - INGACAL)

Factores adicionais que poden condicionar a elección do portaenxertos.

Ana María Pesqueira Méndez | Grupo Viticultura e Sanidade Vexetal (GI1988). Universidade de Santiago de Compostela.

O efecto do manexo do cultivo sobre a síntese de metabolitos secundarios no bago.

Mar Vilanova de la Torre | Misión Biolóxica de Galicia. Centro Superior de Investigacións Científicas (MBG – CSIC)

14:00-16:00 Pausa-xantar.

SESIÓN DE TARDE

16:00-17:15 Bloque terceiro.
Enfermidades / Cambio climático / Solos.

A importancia do sector vitivinícola na Região dos Vinhos Verdes.

María Isabel Valín Sanjiao | Escola Superior Agraria. Instituto Politécnico de Viana do Castelo (ESA-IPVC)

A viticultura mediterránea num contexto de alteracións climáticas: zonagem, ecofisiología, medidas de adaptación e modelación.

Aureliano Natalio Coelho Malheiro | Centro de Investigación e Tecnologías Agroambientais e Biolóxicas. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD-CITAB)

Helder Jose Chaves Fraga | Centro de Investigación e Tecnologías Agroambientais e Biolóxicas. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD-CITAB)

Análise da variabilidade espacial dos solos e do microclima nas áreas vitícolas.

Antonio Paz González | Grupo CICA. Universidade da Coruña.

Medidas de control da Flavesencia Dourada da videira na Região dos Vinhos Verdes.

João Joaquim Cruz Garrido | Estação Vitivinícola “Amândio Galhano” (EVAG - CVRVV)

17:15-17:30 **A formación e acreditación en viticultura. O proxecto Vitea.**

Xesús M. Rodríguez Buján | Xefe do servizo de Ordenación e Formación Profesional. Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria.

17:30-19:00 Mesa redonda. **O papel da viticultura no futuro do mundo rural.**

Participantes: Representantes dos CRDO dos viños de Galicia e da CVRVV.

19:00 Clausura e lectura de conclusións do congreso.