

OBXECTIVOS

- Coñecer a situación actual da investigación en viticultura e enoloxía en Galicia.
- Establecer os piares de posibles sinerxías entre os grupos de investigación galegos para o futuro.
- Desenvolver unha diagnose das necesidades de I+D+i no sector vitivinícola en Galicia.

DESTINATARIOS

Principalmente o persoal investigador en viticultura e enoloxía en Galicia. Ademais poderán asistir como oíntes viticultores, adegueiros, enólogos, persoal técnico das adegas e consellos reguladores, estudantes. Público interesado en xeral.

INSCRICIÓN

Número de prazas para o público: 100

Data de inscrición para o público: ata o día 21 de xuño de 2015



SOLICITUDES

Os interesados poderán obter a solicitude a través da páxina web da Consellería do Medio Rural e do Mar:



http://www.mediouralemar.xunta.es/areas/investigacion_e_formacion/trasferencia_tecnologica/plan_e_actividades

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

Actividades de transferencia tecnolóxica aprobadas para 2015 cofinanciadas polo FEADER

As solicitudes deberán remitirse á EVEGA por:

Fax: 988 488 191 | e-mail: evega.medio-rural@xunta.es

ORGANIZA

Estación de Viticultura e
Enoloxía de Galicia | EVEGA

COLABORAN



FEADER:
Europa inviste no rural



XUNTA
DE GALICIA

CONGRESO INVESTIGACIÓN EN VITICULTURA E ENOLOXÍA EN GALICIA A Transferencia tecnolóxica

23 de xuño de 2015 | Centro Cultural Marcos Valcárcel - Salón de actos
Rúa do Progreso, nº30 | 32003 (Ourense)

XUNTA DE GALICIA

SESIÓN DE MAÑÁ

09:00-09:30 Recepción e entrega da documentación

09:30-10:15 **Propostas de investigación e transferencia para o sector vitivinícola.**
 Enrique García-Escudero Domínguez | *Xefe do Servizo de Investigación e Desenvolvemento Tecnolóxico Agroalimentario. A Rioxa*

10:15-11:45 **Viticultura (bloque I)**

Trinta anos de investigación sobre a viticultura galega no CSIC.
 M^a Carmen Martínez Rodríguez | *Grupo de Viticultura Misión Biolóxica de Galicia. CSIC*

Embrioxénese somática en Vitis vinífera. L.: Biotecnoloxía aplicada á viticultura.
 Manuel A. Rey Fraile | *Departamento de Bioloxía Vexetal e Ciencia do Solo Universidade de Vigo*

Viticultura e sanidade vexetal na USC.
 Cristina Cabaleiro Sobrino | *Grupo Viticultura e Sanidade Vexetal (GI 1988) Universidade de Santiago de Compostela.*

A aerobioloxía como estratexia para a optimización e o desenvolvemento sostible da colleita da vide na D O Ribeiro.
 María Fernández González | *Grupo Aerobioloxía e Apicultura (BV1) Universidade de Vigo*

Avances nos estudos da mellora da calidade das variedades de vide cultivadas en Galicia.
 Mar Vilanova de la Torre | *Misión Biolóxica de Galicia. CSIC*

11:45-12:15 **Pausa-café**
 Rolda de prensa de presentación das conclusións do proxecto de investigación “Influencia de diferentes prácticas culturais no estado hídrico de viñedos do noroeste de España: valoración agronómica e económica”.

José Manuel Mirás Ávalos | Investigador principal do proxecto

12:15-13:45 **Viticultura (bloque II)**

Bioquímica da vide: o interese dos compostos fenólicos.
 Antón Masa Vázquez | *Grupo de Bioquímica da Vide Misión Biolóxica de Galicia. CSIC*

Fertirrega e necesidades hídricas do viñedo.
 Javier J. Cancela Barrio | *Grupo Investigación, Proxectos e Planificación (GI 1716). Universidade de Santiago de Compostela*

Agroinformática para a viticultura.
 José M. García Queijeiro | *Departamento de Bioloxía Vexetal e Ciencias do Solo. Universidade de Vigo*

Claves para a acreditación dun consello regulador vitivinícola segundo a norma UNE-EN-ISO/IEC17065:2012.
 José C. Prado Prado - Arturo José Fernández González | *Grupo de Enxeñería de Organización. Universidade de Vigo*

Investigación en viticultura na EVEGA.
 Emilia Díaz Losada | *Sección de Viticultura. Estación de Viticultura e Enoloxía de Galicia*

SESIÓN DE TARDE

16:00-17:30 **Enoloxía**

Estudo analítico de parámetros químicos de interese en enoloxía e viticultura.
 Isaac Rodríguez Pereiro | *Instituto de Investigación y Análise Alimentaria (IIAA). Universidade de Santiago de Compostela*

Efectos no aroma de diferentes experiencias en viños galegos.
 Yolanda Bouzas Cid | *Grupo Química Analítica en Tecnoloxía Alimentaria e Ambiental (QATA). Universidade de Vigo*

Efecto de novos fungicidas na calidade dos viños.
 Jesús Simal Gándara | *Grupo Investigacións Agroambientais e Alimentarias (AA1). Universidade de Vigo*

Aproveitamento e valorización de subprodutos e residuos da industria alimentaria e agrícola: obtención de novos aditivos. Caracterización analítica e sensorial de bebidas alcohólicas.
 José M. Domínguez González | *Grupo Biotecnoloxía Agroalimentaria Universidade de Vigo*

Investigación en enoloxía na EVEGA.
 Pilar Blanco Camba | *Sección de Enoloxía. Estación de Viticultura e Enoloxía de Galicia*

17:30-19:00 **Mesa redonda**
Necesidades de I+D+i en Galicia. Consellos reguladores das denominacións de orixe de viños e licores galegos e INGACAL.

19:00 **Clausura**