

Venir à Toulouse...

En avion

L'aéroport de Toulouse-Magnan est le 5ème plus grand aéroport français et est relié par des vols directs à 87 destinations dont 73 à l'international. Il existe plus de 72 vols quotidiens entre Toulouse et Paris (durée de vol : 1 heure).

En train

Il existe une ligne TGV à grande vitesse entre Toulouse et Barcelone. Un nombre important de trains circule entre Toulouse et les autres grandes villes françaises (Bordeaux, Montpellier, Lourdes, Biarritz etc.) y compris Paris. Il existe également un vaste réseau de trains régionaux reliant Toulouse aux autres villes des environs (Carcassonne, Narbonne, Pau et Agen etc.). La principale gare de Toulouse est Toulouse-Matabiau.



En voiture

Toulouse est située au carrefour de nombreuses autoroutes : au Nord, l'A62 vers Bordeaux et l'A20 vers Paris ; à l'Ouest, l'A64 vers Biarritz ; au Sud, l'A66 vers Barcelone ; et à l'Est vers Montpellier (A61) et Albi (A68).

Et sur le lieu de la conférence

En voiture

La conférence aura lieu à l'Hotel de Région, 22, boulevard du Maréchal-Juin, 31406 Toulouse. Un parking payant (Parking Saint Michel) est disponible à proximité.

En transport en commun

L'arrêt de métro (ligne B) et de tramway (T1 et T2) le plus proche est Palais de Justice. Il est situé à moins de 500 mètres du lieu de la conférence.



Symposium International de fin

Toulouse, Occitanie, France

16 & 17 Novembre 2016

Inscription gratuite et soumission de posters sur www.innovine.eu

Inscription gratuite et soumission de posters sur www.innovine.eu



Informations pratiques pour les participants



Les deux langues du symposium seront l'anglais et le français, et un système de traduction simultanée sera disponible. L'accès gratuit au symposium inclut le déjeuner et les actes de colloque. L'inscription est obligatoire.



Quelques mots à propos d'InnoVine

InnoVine est un projet européen lancé en janvier 2013 et financé à travers le programme Knowledge Based Bio-Economy (KBBE). InnoVine a associé pendant 4 années, 27 partenaires différents en provenance de 7 pays européens (Bulgarie, France, Allemagne, Hongrie, Italie, Portugal et Espagne).

Plus d'informations sur le projet sur www.innovine.eu

Cet événement est organisé avec
l'aide de la région Occitanie



European collaborative project funded by the European Union

FP7 Knowledge Based Bio-Economy (KBBE) program

Grant Agreement n° 311775

16 novembre 2016

S'adapter au changement climatique et à l'impact des maladies

de 9:30 à 18:00

Accueil à partir de 8h30



La maturation du raisin : leviers et freins environnementaux

- **Etat de l'art** Markus Keller - Washington State University (USA)
- **Outils de phénotypage et intérêt pour la compréhension des traits biologiques, de la croissance et des maladies** Serge Delrot - INRA, ISVV, UMR 1287 EGFV (France)
- **Modéliser l'influence des stress environnementaux sur la composition de la baie** Zhanwu Dai - INRA, ISVV, UMR 1287 EGFV (France)
- **Le découplage de la maturité de la baie : ce que nous avons appris à travers InnoVine** Stefano Poni - UCSC (Italie)

Adaptation de la vigne aux maladies et au changement climatique

- **La création variétale aux Etats-Unis : perspectives suite au projet VitisGen** Bruce Reisch - Cornell University (USA)
- **Evaluation de la durabilité de la résistance** François Delmotte - INRA, ISVV, UMR 1065 SAVE (France)
- **Les besoins en matière de nouvelle résistance aux maladies** Reinhard Topfer - JKI (Allemagne)
- **Le screening de nouvelles sources de résistance au mildiou et à l'oïdium** Osvaldo Falla - Università degli Studi di Milano (Italie)
- **Développer des outils et des ressources pour créer des cépages résistants au Black rot et au phylloxéra** Ludger Hausmann - JKI (Allemagne)
- **Le screening de germoplasme pour l'adaptation à la sécheresse et à la température** José-Miguel Martínez-Zapater - ICVV (Espagne)
- **Manipuler la végétation pour contrôler les maladies : ce que nous apprenons d'InnoVine** Manfred Stoll - Hochschule Geisenheim University (Allemagne)
- **Modélisation des épidémies de mildiou pour les génotypes sensibles et résistants** Federica Bove - Università Cattolica del Sacro Cuore (Italie)

17 novembre 2016

Cépages résistants / Capteurs / Outils d'aide à la décision / Systèmes

de 9:00 à 18:00

Accueil à partir de 8h30

- **Présentation introductive sur les attentes des vignerons en matière d'innovation** Viticulteur à préciser

Reduire l'impact de la viticulture grâce au développement de nouveaux cépages

- **Aperçu mondial de la création de cépages résistants aux maladies** Laurent Audeguin - IFV (France)
- **Quelles sont les nouvelles connaissances acquises au cours du projet ?** Elisa De Luca - VCR (Italie)

Prototypage de nouveaux systèmes viticoles

- **Application de l'approche système à la viticulture** Laurent Delière - INRA, ISVV, UMR 1065 SAVE (France)
- **Exemples de systèmes conçus et testés dans InnoVine** David Lafond - IFV (France)

Assister les décisions des viticulteurs

- **Etat de l'art sur les capteurs et les outils de monitoring en viticulture** Christophe Guizard - IRSTEA (France)
- **Nouveaux capteurs et nouvelles applications développés dans InnoVine** Naima Ghazlen - Force A (France), Sylvain Ythier - Noveltis (France), Javier Tardaguila - ICVV (Spain), André Barriguiha (AGRI-Ciência)
- **Etat des lieux des outils d'aide à la décision (OADs) et des modèles appliqués à la viticulture** Vittorio Rossi - UCSC (Italie)
- **Nouveaux modèles et adaptations de modèles existants réalisés dans le cadre d'InnoVine** Sara Elisabetta Legler - Horta (Italy), Christian Debord - IFV (France)

Dégustation, démonstrations d'OADs et de capteurs

- **Un choix unique de vins élaborés à partir de variétés résistantes développées dans plusieurs pays sera proposé à la dégustation** (France, Allemagne, Suisse et Italie)
- **Démonstrations interactives d'OADs et de capteurs** (Vite.net, AGRI-Ciência web solutions, Wineo, Multiplex, Smartgrape, Vitisflower, PTO).

