

42<sup>nd</sup> WORLD CONGRESS  
OF VINE & WINE  
15TH-19TH JULY 2019  
GENEVA • SWITZERLAND  
OIV2019.CH



### Hurry up! One week left for abstracts submission.

Don't miss this opportunity to present your research.

The next OIV Congress will address issues concerning sustainability through the following theme: 'Preservation and innovation: expectations at the environmental, economic and social level'.

Scientific papers must be submitted via the Congress' online submission platform. The deadline for the submission of abstracts is 3 March 2019.

[Click here to submit your abstract](#)

### OIV in the news

#### Pau Roca Director general de la OIV

Enovicultura - Quatrebcn

[oiv.int/es/viticulture/la-biodiversidad-funcional-en-el-vinedo](http://oiv.int/es/viticulture/la-biodiversidad-funcional-en-el-vinedo) ¿Qué le gustaría aportar a la **OIV** en el tiempo que esté dirigiéndola? **LaOIV**

### Other articles EN

#### The Phenotyping Dilemma—The Challenges of a Diversified Phenotyping Community

Frontiers

lower (Loladze, 2002; Sardans et al., 2017). The *wine industry* in Southern Europe will have to rely heavily on irrigation to safeguard yield

#### The Changing Face of Luxury Wine

Wine-Searcher

luxury *wine market*, profile the new luxury wine buyer, and help producers determine success factors they might use *to market* their *wines*.

#### Millennials buy more wine online and want it to be organic

BeverageDaily RSS

### Other Articles ES

#### Evaluación de la composición y calidad del color de vinos tintos Tannat elaborados por maceración pre-fermentativa en caliente

Bio Web of Conferences

Durante la vendimia 2016 se elaboraron vinos tintos Tannat por maceración pre-fermentativa en caliente (una hora de calentamiento a 60–70 °C seguido de una maceración fermentativa de 7 días) y maceración tradicional (maceración fermentativa de 7 días) con el objetivo de evaluar su concentración en compuestos fenólicos y color durante la conservación

#### Ajuste vegetativo-productivo a través del despampanado en floración: Efectos agronómicos y cualitativos en cv. Verdejo en la D.O. Rueda

Bio Web of Conferences

El ajuste del desarrollo vegetativo y la carga productiva puede ser un aspecto crítico para aproximarse al equilibrio del viñedo y mejorar la calidad de la uva en variedades blancas, dependiendo, entre otros factores, de las condiciones hídricas de cultivo.

### Other articles FR

#### Salon de l'agriculture: les enjeux et le défi de devenir "le premier vignoble sans glyphosate"

France 3 Régions

plan de filière remis à l'Elysée lors des Etats généraux de **l'alimentation**, la **viticulture** s'était engagée à réduire de 50% le glyphosate d'

## Le champagne plus international que jamais

L'Hebdo du Vendredi.com

récente étude de l'Organisation **internationale** du **vin (OIV)** a en effet montré qu'un Français consomme en moyenne 51,2 litres de **vin** par an,

## Other Articles IT

### 14 milioni di presenze per 2,5 miliardi di euro: i numeri dell'enoturismo in Italia

Wine News

in loco di prodotti tipici), non necessariamente soltanto **incantina**. Il turista del **vin**, pertanto, si conferma disposto a spendere bene

### Commissione Ue, entro fine anno un Osservatorio sulla filiera del vino europeo

Wine News

Commissione Ue, entro fine anno un Osservatorio sulla filiera del **vin** europeo

## Other Articles DE

### Freilanduntersuchungen zum Einfluss von 31 Unterlagsrebsorten auf Ertrag und ausgewählte Qualitätsparameter der Rebsorte "Zweigelt"

Bio Web of Conferences

Auf einem Standort mit carbonathaltiger Braunerde auf Flyschmergel wurde bei der Sorte "Zweigelt" der Einfluss von 31 Unterlagsrebsorten auf die Parameter Mostgewicht, Säuregehalt des Mosts, Ertrag, Traubengewicht und Schnittholzgewicht ermittelt.

#### Organisation Internationale de la Vigne et du Vin

18 rue d'Aguesseau

75008 Paris, France

01 44 94 80 80

[www.oiv.int](http://www.oiv.int)

Meltwater - 225 Bush St Suite 1000, San Francisco, California 94104  
USA

Powered by  Meltwater

[To unsubscribe from this newsletter Click Here](#)