



Projekt je sufinancirala
Europska unija iz Europskog fonda
za regionalni razvoj
Ulaganje u u budućnost



Ministarstvo znanosti,
obrazovanja i sporta
Republike Hrvatske
www.mzso.hr



www.strukturfondovi.hr
KONKURENTNA
HRVATSKA
safu SREDNJA AGENCIJA ZA
FINANCIRANJE I UGOVARANJE
www.safu.hr

Naziv programa/poziva:

“Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije”,
RC.2.2.08.// Europski fonda za regionalni razvoj;
Operativni program
Regionalna konkurentnost 2007. -2013.

Naziv projekta:

**Primjena inovativnih tehnologija
u izolaciji bioaktivnih spojeva
iz organskog otpada
u proizvodnji vina**



www.bioactive-wineweste.com

Trajanje projekta:
16 mjeseci

Korisnik projekta:



Prehrambeno-biotehnološki fakultet
(PBF) Sveučilišta u Zagrebu
Pierottijeva 6, Zagreb / tel.: +385 1 4605 000, fax: +385 1 4836 083

www.pbf.hr

Partner projekta:
agrolaguna

Agrolaguna d.d., Mate Vlašića 34, Poreč
www.agrolaguna.hr

Financijska struktura:

Ukupno 4.227.980,00 HRK
EU: 85% vrijednosti projekta
Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta:
15% (kao nacionalni doprinos)

Primjena inovativnih tehnologija u izolaciji bioaktivnih spojeva iz organskog otpada u proizvodnji vina

POZIV

Poštovana/i,

pozivamo Vas na radionicu Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u sklopu projekta „Primjena inovativnih tehnologija u izolaciji bioaktivnih spojeva iz organskog otpada u proizvodnji vina“.

Radionica će se održati 12. lipnja 2015. godine u hotelu Laguna Parentium, u Poreču, Zelena Laguna bb, s početkom u 9 sati.

Radionica je namijenjena uzgajivačima i proizvođačima grožđa i vina, znanstvenoj zajednici, tijelima lokalne uprave, potrošačima, medijima,....

U sklopu radionice predstaviti će se:

1. ciljevi i aktivnosti projekta; Verica Dragović - Uzelac, voditeljica projekta – Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
2. polifenolne i senzorske karakteristike crnog vina ovisno o enološkim postupcima; Natka Ćurko, Karin Kovačević Ganić, Leo Gracin, Marina Tomašević - Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
3. obrada proizvodnih ostataka od prerade grožđa; Danko Slade, Miroslav Latal – Agrolaguna d.d., Poreč
4. pozitivni učinci sastojaka iz grožđa i vina na ljudsko zdravlje; Irena Landeka Jurčević – Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
5. izolacija bioaktivnih spojeva iz organskog otpada primjenom visoko naponskog električnog pražnjenja; Zoran Herceg, Tomislava Vukušić- Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
6. ekstrakcija bioaktivnih sastojaka iz taloga crnih vina primjenom visokog hidrostatskog tlaka i superkričnog CO₂; Damir Ježek, Sven Karlović - Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb

Svi zainteresirani mogu se na radionicu prijaviti na e-mail: winewaste@gmail.com ili neposredno prije početka radionice u hotelu Laguna Parentium.

Radionica će se održati na hrvatskom jeziku, sudjelovanje je besplatno.

Za sve sudionike radionice organiziran je obilazak vinograda i pogona Agrolagune uz degustaciju i ručak.

Veseli smo se Vašem dolasku.

S poštovanjem,

Projektni tim