

MEGHÍVÓ

A SZŐLŐ-BOR KUTATÁS-FEJLESZTÉSI KIVÁLÓSÁGI KONFERENCIÁRA

A rendezvény időpontja: 2019. február 13. szerda
Időtartama: 10:00 – 16:00
Helyszíne: Eszterházy Károly Egyetem, Líceum, Díszterem

A GINOP-2.3.2-15-2016-00061 számú „Szőlő-bor kutatás-fejlesztési kiválósági központ létrehozása” című projekt az Eszterházy Károly Egyetem és a Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézetének együttműködésével valósul meg. A projekt a szőlészeti és borászati kutatás-fejlesztés aktuális kérdéseinek vizsgálatát és tudományos alaposságú újratervezését tűzte ki célul egy kiválósági központ létrehozásával, amely nemcsak az egri és az észak-magyarországi borvidékek, hanem a teljes hazai szőlő-bor ágazat fejlődési potenciálját meghatározza. A tudományos konferencia e négyéves fejlesztés eddigi eredményeit ismerteti elsődlegesen a hazai és határon túli szőlész-borász társadalom, valamint minden érdeklődő számára.

PROGRAM

09:00 - 10:00	Regisztráció
10:00 - 10:15	Megnyitó <i>Schanda Tamás János európai uniós fejlesztésekért felelős államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium</i> <i>Dr. Váczy Kálmán Zoltán projekt szakmai vezető, az Eszterházy Károly Egyetem, Kutatási és Fejlesztési Központ főigazgatója</i>
10:15 - 10:30	Szőlő-bor Kutatás-fejlesztési Kiválósági Központ az Eszterházy Károly Egyetemen <i>Dr. Váczy Kálmán Zoltán Eszterházy Károly Egyetem</i>
10:30 - 10:45	A szőlő korai tőkeelhalását okozó gombás betegségek és kórokozók hazai elterjedtségének, valamint az ellenük történő biológiai védekezés lehetőségeinek vizsgálata <i>Dr. Karácsony Zoltán, Eszterházy Károly Egyetem</i>
10:45 - 11:00	A szőlő feketerothadását okozó <i>Guignardia bidwellii</i> (anamorf: <i>Phyllosticta ampellicida</i>) és néhány közeli rokon faj strobilurin-rezisztenciája <i>Horváth N. Áron, MTA Agrártudományi Kutatóközpont</i>
11:00 - 11:15	A furmint szőlőfajta mikrobiom vizsgálata — endofiton gombák azonosítása és vizualizálása a különböző szövetekben <i>Dr. Knapp G. Dániel, Eötvös Loránd Tudományegyetem</i>
11:15 - 11:30	Szőlőlisztharmat (<i>Erysiphe necator</i>) populációk genetikai változékonysága

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Magyarországon

Dr. Spitzmüller Zsolt, Eszterházy Károly Egyetem

11:30 - 11:45	Költséghatékony módszer a szőlőlisztharmat kórokozójának genotipizálására és az A495T jelű DMI-rezisztencia marker kimutatására <i>Dr. Pintye Alexandra, MTA Agrártudományi Kutatóközpont</i>
11:45 - 12:00	Új genotípusok és DMI-rezisztencia magyarországi szőlőlisztharmat (<i>Erysiphe necator</i>) mintákban <i>Dr. Molnár Orsolya, MTA Agrártudományi Kutatóközpont</i>
12:00 - 13:00	Ebédszünet
13:00 - 13:15	Nőstényt is vonzó szőlőmoly csalétek fejlesztés mikrobiális- és tápnövény illatanyagok felhasználásával <i>Rikk Péter, MTA Agrártudományi Kutatóközpont</i>
13:15 - 13:30	A szőlőbogyó mikrobióta összetételének és textúra paramétereinek változása az aszúsodás során <i>Hegy-Kaló Júlia, Eszterházy Károly Egyetem,</i>
13:30 - 13:45	A <i>Botrytis cinerea</i> látens fertőzése Tokaj-hegyalján <i>Oláh Csilla, MTA Agrártudományi Kutatóközpont</i>
14:00 - 14:15	Terroir-hatás szerepe a tokaji furmint aromaösszetételének kialakulásában <i>Lovas Miklós, Eszterházy Károly Egyetem</i>
14:15 - 14:30	Kékfrankos klónok analitikai és érzékszervi tulajdonságainak vizsgálata <i>Hegy Ádám István, Eszterházy Károly Egyetem</i>
14:30 - 14:45	Adaptation of canopy management practices to global climate change with the aim to produce well balanced, high quality wines <i>Dr. Marijan Bubola, Institute of Agriculture and Tourism</i>
14:45 - 15:00	Az y generáció borválasztási szokásainak átfogó elemzése, különös tekintettel a biobor fogyasztásra. <i>Kamondy Zsófia Tímea, Budapesti Gazdasági Egyetem</i>
15:00 - 15:10	Zárszó
10:00 - 15:10	Poszter szekció
15:10 -	Kísérleti Kékfrankos klónok kóstolója

A konferencia szervezőbizottsága:

Elnök:	Dr. Váczy Kálmán Zoltán
Tagok:	Dr. Szalontai Helga Dr. Kontschán Jenő Dr. Kovács M. Gábor
Titkár:	Dr. Kövér Csilla

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE