

Vljudno vabljeni na

# 4. PROJEKTNI DAN

*v petek, 15. marca 2024 ob 9. uri*

na **Kmetijski inštitut Slovenije**,  
Hacquetova ulica 17, Ljubljana, stavba Paviljon 2000 (velika  
dvorana, 2. nadstropje)

## Program

|             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.00-9.05   | <b>Uvodni pozdrav</b><br><i>dr. Peter Dolničar, predstojnik Oddelka za rastlinsko pridelavo</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 9.05-09.50  | <b>Predstavitve zaključnega poročila CRP V4-2007</b><br>→ <b>CRP V4-2007</b> Razvoj metod in vzpostavitev sistemov uradnega preizkušanja ekoloških sort in heterogenega materiala izbranih poljščin in zelenjadnic<br><i>dr. Peter Dolničar, dr. Aleš Kolmanič</i><br><b>Diskusija</b>                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 09.50-10.10 | <b>Ekološka pridelava in žlahtnjenje</b><br>→ <b>H2020 projekt ECOBREED</b> Povečanje učinkovitosti in konkurenčnosti ekološkega žlahtnjenja<br><i>dr. Vladimir Meglič</i><br>→ <b>HE projekt LIVESEEDING</b> Ekološka pridelava semena in žlahtnjenje rastlin za pospeševanje trajnostnih in raznovrstnih živilskih sistemov v Evropi<br><i>dr. Vladimir Meglič</i><br>→ <b>ERA NET CORE Organic Cofund projekt DIVERSILIENCE</b> Diverzifikacija ekološke pridelave za povečanje odpornosti<br><i>dr. Barbara Pipan</i><br><b>Diskusija</b> |
| 10.10-10.40 | <i>Odmor za kavo</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 10.40-11.10 | <b>Tehnološko usmerjeni projekti</b><br>→ <b>HE projekt Root2Res</b> Fenotipizacija korenin in genetsko izboljšanje kmetijskih rastlin v njivskem kolobarju za večjo odpornost na podnebne spremembe<br><i>dr. Aleš Kolmanič</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.40-11.10 | <p><b>Tehnološko usmerjeni projekti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>HE projekt Root2Res</b> Fenotipizacija korenin in genetsko izboljšanje kmetijskih rastlin v njivskem kolobarju za večjo odpornost na podnebne spremembe<br/><i>dr. Aleš Kolmanič</i></li> <li>→ <b>H2020 projekt INCREASE</b> Inteligentne zbirke prehranskih genskih virov stročnic za evropske kmetijsko-živilske sisteme<br/><i>dr. Barbara Pipan</i></li> <li>→ <b>INTERREG CE projekt CARBON FARMING CE</b> Razvoj gospodarjenja z ogljikom v kmetijstvu v Srednji Evropi<br/><i>dr. Aleš Kolmanič</i></li> <li>→ <b>EUKI projekt</b> Izboljšanje bilanc ogljika ekoloških kmetij brez živine za sekvestracijo atmosferskega ogljika<br/><i>dr. Aleš Kolmanič</i></li> <li>→ <b>INTERREG Euro-MED projekt Carbon4SoilQuality</b> Zajemanje in shranjevanje atmosferskega CO<sub>2</sub> za izboljšanje kakovosti tal<br/><i>Simon Ograjšek</i></li> </ul> <p><b>Diskusija</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 11.10-11.45 | <p><b>Infrastrukturno usmerjeni projekti za ohranjanje genetske raznolikosti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>PRIMA projekt BrasExplor N4-0147</b> Genska raznolikost vrst Brassica za trajnostno pridelavo rastlin<br/><i>dr. Lovro Sinkovič</i></li> <li>→ <b>HE projekt PRO-GRACE</b> Spodbujanje povezovanja na področju rastlinskih genskih virov v Evropi<br/><i>dr. Jelka Šuštar Vozlič</i></li> <li>→ <b>LIFE20 NAT/SI/000253 projekt LIFE FOR SEEDS</b> Ohranjanje prioritetenih travniških habitatnih tipov v Sloveniji z vzpostavitvijo semenske banke in obnovo <i>in situ</i><br/><i>dr. Branko Lukač</i></li> <li>→ <b>ECPGR projekt Garli-CCS</b> Genotipizacija evropske zbirke česna s sekvenciranjem za razvoj trajnostne strategije ohranjanja <i>ex situ</i><br/><i>dr. Jelka Šuštar Vozlič</i></li> <li>→ <b>ECPGR projekt INWHEATORY</b> Inventarizacija raznolikosti pšenice na kmetijah<br/><i>dr. Jelka Šuštar Vozlič</i></li> <li>→ <b>ECPGR projekt ForEVA</b> Spodbujanje implementacije evropskega evalvacijskega omrežja ECPGR (EVA) za zrnate stročnice<br/><i>dr. Barbara Pipan</i></li> <li>→ <b>ECPGR projekt ExploDiv</b> Raziskovanje raznolikosti zrnatih stročnic za trajnostne evropske agroživilske sisteme<br/><i>dr. Barbara Pipan</i></li> <li>→ <b>ECPGR projekt EUBRASWILD</b> Zajem raznolikosti divjih sorodnikov Brassica v jugovzhodni Evropi<br/><i>dr. Lovro Sinkovič</i></li> <li>→ <b>ECPGR projekt EURO-POTATOES</b> Združimo krompir – Sodelovanje za posodobljenje evropske virtualne kolekcije krompirja<br/><i>dr. Peter Dolničar</i></li> </ul> <p><b>Diskusija</b></p> |
| 11.45       | <p><b>Zaključek projektne dne</b><br/><i>dr. Peter Dolničar</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

Prosimo, če potrdite udeležbo najkasneje do petka, 8. marca 2024 na naslov el. pošte: [kristina.bregar@kis.si](mailto:kristina.bregar@kis.si)



Funded by European Union  
Horizon 2020  
Grant agreement No 771367



Funded by the European Union, the Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation (SERI contract number 22.0412) and UK Research and Innovation (UKRI). Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or REA, nor SERI or UKRI.



Funded by the European Union  
Grant agreement No 101060124



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement No. 862862



Co-funded by the European Union



Carbon Farming CE



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,  
ZNANOST IN INOVACIJE



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO



Javna agencija za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije



Co-funded by the European Union

CARBON 4 SOIL QUALITY



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation  
and Nuclear Safety



European  
Climate Initiative  
EUKI Academy