

Technologické centrum AV ČR
ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy si Vás
dovolují pozvat na konferenci

19. české dny pro evropský výzkum (CZEDER 2021)

na téma

Evropská partnerství a mise v Horizontu Evropa – cesta k řešení velkých společenských výzev

Konference se uskuteční online dne 3. 11. 2021
pro registrované účastníky

Předběžný program

- Jazyk:** čeština a angličtina, překlad nebude zajištěn
- Moderátor: Lukáš Levák, MŠMT*
- 09.30 – 10.00** ***Registrace***
- 10.00 – 10.10** **Úvodní slovo**
Pavel Doleček, MŠMT
- 10.20 – 10.50** **Evropská partnerství v Horizontu Evropa – příprava a implementace**
Maria Leek, Evropská komise
- 10.50 – 11.20** **Zapojení ČR do evropských partnerství**
Lucie Nuñez Tayupanta, MŠMT
- 11.20 – 11.50** **Mise v Horizontu Evropa a jejich implementace**
zástupce Evropské komise (tba)
- 11.50 – 12.20** ***Otázky a odpovědi***
- 12.20 – 13.30** ***Přestávka na oběd***
- Moderátor: Naďa Koníčková, TC AV ČR*
- 13.30 – 13.50** **Stručné zhodnocení české účasti v institucionálních partnerstvích programu H2020**
Daniel Frank, TC AV ČR

- 13.50 – 15.05** **Panelová diskuze - zhodnocení zapojení do institucionálních partnerství (joint undertakings) z pohledu dosavadní zkušenosti, přínosů a jejich transformace v Horizontu Evropa**
Miroslav Haltuf (Shift2Rail), Vít Vondrák (EuroHPC), zástupce CleanSky (tba), Karel Bouzek (FCH2), Jiří Kadlec (ECSEL)
- 15.05 – 15.25** ***Přestávka na kávu***
- 15.25 – 16.40** **Panelová diskuse – zhodnocení zapojení do evropských partnerství z pohledu dosavadní zkušenosti, přínosů a výhledu pro Horizont Evropa**
Luděk Matyska (EOSC), Jiří Tesař (Metrology), Táňa Perglová Hálová - (partnerství implementovaná TA ČR), Jana Klánová (Chemical Risks Assessment),
- 16.40 – 17.00** **Otázky a odpovědi, ukončení**

Registrujte se na <http://geform.tc.cz/czeder2021> nejpozději do 25. 10. 2021.

Konference je hrazena z projektu Česká republika v evropském výzkumném prostoru 3 – CZERA 3, LT118020, podporovaného MŠMT z programu INTER-EXCELLENCE.