

EIT FOOD NUTRIMILK: ESENCIÁLNE MINERÁLY V MLIEČNOM HYBRIDE

Európsky inovačný a technologický inštitút (EIT) pozýva vedcov a výskumníkov na podujatie *EIT Food NUTRIMILK: Esenciálne minerály v mliečnom hybride*. Podujatie poskytne pohľad na výsledky projektu „Connecting milk seasonality and nutritional requirements to inform farm-to-fork innovations for optimum nutrient supply“, štúdie, ktorá skúma sezónne rozdiely v koncentráciách makrominerálnych a stopových prvkov v mlieku z konvenčných a ekologických mliečnych systémov a hodnotí vplyv na príjem minerálov v rôznych demografických skupinách počas roka. Podujatie je skvelou príležitosťou stretnúť sa s projektovým konzorciom a položiť otázky o doterajších výsledkoch projektu. Seminár bude prebiehať hybridne – naživo v *School of Agriculture, Policy and Development, University of Reading* a online. Toto podujatie organizuje Inštitút pre potraviny, výživu a zdravie, ktorý spája popredné svetové odborné znalosti Univerzity v Readingu v oblasti potravín, výživy, poľnohospodárstva, zdravia a životného prostredia s cieľom pochopiť, ako môžu zlepšenia vo výrobe, spracovaní a výžive potravín pomôcť zdraviu obyvateľstva. Podujatie sa uskutoční **16. decembra 2022**. Registrovať sa je možné na [tomto linku](#).

L'ORÉAL-UNESCO FOR WOMEN IN SCIENCE

Spoločnosť L'Oréal Slovensko spolu s partnermi Slovenskou akadémiou vied, Slovenskou organizáciou pre výskumné a vývojové aktivity a Slovenskou komisiou pre UNESCO spustili **prihlasovanie do 7. ročníka programu L'Oréal – UNESCO Pre ženy vo vede**. Finančné prostriedky získajú tri vedkyne do 40 rokov (vrátane). Cieľom programu je motivovať vedkyne pôsobiace na Slovensku a oceniť ich prácu. Sumu **15 000 eur** si rozdelia tri výskumníčky z oblasti environmentálnych vied, fyzikálnych vied a matematiky či informatiky. Ceny najúspešnejším projektom budú celkovo udelené v týchto kategóriách: formálne vedy (matematika, štatistika, informatika), vedy o živej prírode vrátane environmentálnych vied (medicína, biochémia a pod.) a fyzikálne a technické vedy (fyzika, astronómia, stavebníctvo, strojárstvo, chémia). Keďže finančná odmena nie je limitovaná iba na použitie vo vedeckom výskume, víťazky môžu sumu 5000 eur použiť na profesijný rozvoj, ale aj na súkromné účely. Viac informácií a registračný formulár pre prihlasovanie svojich vedeckých prác môžu záujemkyne nájsť [tu](#). Prihlásiť sa je možné **do 31.12.2022**.

INFORMAČNÝ DEŇ ERA 2023

Technologické centrum AV ČR a Národná kancelária Horizontu SR pozýva na CZ - SK informačný deň k témam výzvy ERA na rok 2023. Podujatie sa uskutoční **30. novembra 2022 v Bratislave od 13:00 do 15:30 hod.** Na podujatí budú predstavené výstupy výziev ERA 2021 a 2022, skúsenosti českých a slovenských partnerov v úspešných projektoch a detailne aj **témy výzvy 2023**, ktorá bude otvorená v období **6. 12. 2022 – 9. 3. 2023**. Podujatia sa je možné zúčastniť **fyzicky** - v CVTI SR v Bratislave, v konferenčnej miestnosti č. 235 na 2. poschodí alebo **online**. Na podujatie je potrebné sa [registrovať](#).

ÚSMEV NA PONDELOK



"Už neexistujú nijaké výhovorky, prečo nemáte čas dokončiť projekt. Zamestnal som nového človeka, čo bude miesto Vás chodiť na WC aj na obedy."

Prameň: <https://www.howtogeek.com/comic/218139/geek-comic-for-may-31st-%E2%80%93-cold-hearted-boss/>.

Ing. Martin Grančay, PhD.
Ing. Mgr. Alžbeta Lapšanská
Ing. Jana Závacká, PhD.
Mgr. Jana Kubátová

tajomník
vedúca PS
domáce projekty
kvalifikačné stupne

martin.grancay@stuba.sk
alzbeta.lapsanska@stuba.sk
jana.zavacka@stuba.sk
jana.kubatova@stuba.sk

+421-905-960490, kl. 420
+421-948-944831, kl. 196
+421-918-674130, kl. 196
+421-940-947169, kl. 153

NB, B237
NB, B238
NB, B238
NB, B236