

Evropský projekt BIO-3D-MER hledá studenty, které zajímá, jaké jsou možnosti využití odpadů potravinářského průmyslu (například sedliny z kávy, odpadů vinařského průmyslu apod.) za aktivní spolupráce živých mikroorganismů. Ve čtvrtek 26.4.2018 zveme všechny studenty (hlavně studenty oborů Biotechnologie a Potravinářské chemie, ale nejen je), kteří hledají zajímavá témata na svoje bakalářské a diplomové práce). Zveme všechny další zájemce z řad studentů, doktorandů i kolegů výzkumníků, kteří by se chtěli aktivně zapojit do výzkumné práce v evropském projektu – SoMoPro – BIO-3D-MER.

Workshop se koná v posluchárně P3, FCH VUT v Brně, Purkyňova 118, Brno od 9:00 do 11:00, 26.04.2018.

Více informací:

Workshop: Chcete se zapojit do projektu BIO-3D-MER? (Nabídka spolupráce v rámci Projektu SoMoPro – BIO-3D-MER)

Kdy: 26.04.2018 9:00-11:00

Kde: P3, FCH VUT v Brně, Purkyňova 118, Brno

Program:

9:00-9:30 Informace o projektu. (Doc. Adriana Kovalčík)

9:30-9:45 Co jsou to PHA polymery a jak se produkují. (Doc. Stanislav Obruča)

9:45-10:00 Polymerní nosiče aktivních látek. (Dr. Petra Matoušková)

10:00-10:15 Antioxidační vlastnosti přírodních látek a jejich využití. (Dr. Andrea Hároniková)

10:15-10:30 Praktické ukázky. (Ing. Iva Pernicová, Ing. Dan Kučera)

10:30-11:00 Diskuse, občerstvení, závěr.

Sponzoři:



SO-MO-PRO



Poděkování: Táto práce byla podpořena projektem SoMoPro (projekt č. 6SA18032). Tento projekt získal finanční prostředky z programu pro výzkum a inovace Horizont 2020 Evropské unie v rámci akcí Marie Skłodowska-Curie a je spolufinancován Jihomoravským krajem dle grantové dohody č. 665860.

Poznámka: Tento materiál odráží pouze postoje autora a EU není odpovědná za jakékoli možné použití informací obsažených v této práci.