

Název projektu: Využití technologií sorpce a fotochemické oxidace pro eliminaci mikropolutantů charakteru farmaceutických látek z odpadních vod

Registrační číslo: CZ.01.1.02/0.0/0.0/15\_019/0004571

Program: Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK)

Prioritní osa: PO-1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace“

Výše dotace: 8 723 364,62 Kč, tj. 61,23 % způsobilých výdajů

Doba řešení projektu: 2017 – 2019

Cíl projektu: Cílem projektu byl aplikovaný, respektive průmyslový výzkum a experimentální vývoj technologií pro odstraňování kontaminantů charakteru farmaceutických látek z odpadních vod založených na sorpčních technikách (aktivní uhlí) a technice přímé fotochemické destrukce pomocí peroxidu vodíku (H2O2) s aktivací účinkem UV záření.

Příjemce: DEKONTA, a.s.

Spolupříjemce: Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta