

Léčiva v životním prostředí rostlin

11.9.2019, 15.00

UNIVERZITNÍ KAMPUS BRNO-BOHUNICE,
PAVILON A11, MÍSTNOST 305

Na znečištění životního prostředí se v současné době podílejí vedle klasických polutantů (toxické kovy, pesticidy...) i humánní a veterinární léčiva, která nejsou v čistírnách odpadních vod zcela degradována a obohacují tak odpadní vody a kaly, využívané jako hnojiva nebo na závlahu. Na rozdíl od účinku na živočichy, jejich vliv na rostliny není dosud prakticky znám. Přitom rostliny mají nezastupitelnou roli v potravním a potravinovém řetězci i funkci ekosystémů. Srdečně Vás zveme na přednášku o tomto zásadním tématu. Nabídneme spolupráci a prozradíme mnohem více.

Těší se na Vás doc. Marie Kummerová, dr. Štěpán Zezulka a kolegové.

INFORMACE A REGISTRACE (DO 5.9.):

Helena Nejezchlebová | tel.: 721 660 406 | e-mail: helanej@sci.muni.cz



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MUNI
CTT
Centrum
pro transfer
technologií