

Křížení dvou druhů u rostlin

Šťastné manželství nebo tvrdý boj?

4 . 2 . 2 0 2 0 , O D 1 0 . 0 0

UNIVERZITNÍ KAMPUS BRNO-BOHUNICE,
PAVILON A11, MÍSTNOST 305

Mezidruhové křížení je běžným mechanismem vzniku nových druhů rostlin. Během vzniku a vývoje životaschopného křížence ale dochází k celé řadě genetických a epigenetických změn. Srdečně Vás zveme na přednášku o úskalích, která spojení dvou různých genomů v jediném organismu přináší. Nabídneme spolupráci a prozradíme mnohem více.

Přednášejícím bude RNDr. David Kopecký, Ph.D. z Ústavu experimentální botaniky AV ČR v Olomouci.

INFORMACE A REGISTRACE (DO 28.1.):

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