

Zdraví a imunita včel

5 . 2 . 2 0 1 9 , 1 0 . 0 0

UNIVERZITNÍ KAMPUS BRNO - BOHUNICE ,
PAVILON A11 , MÍSTNOST 305

Včely mají stejně jako jiný hmyz imunitní systém, který jim umožňuje reagovat na okolní prostředí a patogeny. Imunitní reakce zprostředkovávají hemocyty a látky v hemolymfě. Víte, o jaké procesy se jedná? Zajímá Vás, co je to sociální imunita a jaký má vliv na chování jednotlivých včel? Znáte mechanismy ovlivňující líhnutí dlouhověkých včel, které musejí ve včelstvu přežít od léta až do jara dalšího roku, a těch krátkověkých? Víte, jak je od sebe odlišit? Přijďte se dozvědět více na náš workshop! Rádi nabídnete spolupráci a prodiskutujeme Vaše podněty. Čeká Vás i návštěva laboratoří s ukázkami používaných metod. Zve docent Pavel Hyršl s kolegy.

INFORMACE A REGISTRACE (D O 2 8 . 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