

14. 4. 2016
od 15.50 (M427)
Chittussiho 10, Slezská Ostrava



Hnízdní parazitismus ptáků, kdy péče o potomstvo je přenechána jinému druhu, je unikátním způsobem rozmnožování, ale zároveň představuje unikátní modelový systém k objasnění principů koevoluce. V přednášce budou posluchači seznámeni se zajímavostmi ze života kukačky obecné a dále budou demonstrovány adaptace a proti adaptace, které se objevily na obou stranách koevolučního páru tj. hnízdního parazita (kukačky obecné) a jeho hostitele.

PŘÍRODOVĚDNÝ ČTVRTEK

HNÍZDNÍ PARASITISMUS PTÁKŮ

**MODELOVÝ SYSTÉM
PRO STUDIUM KOEVOLUCE**

doc. Ing. Marcel Honza, Dr.
ředitel Ústavu biologie obratlovců AV ČR

Marcel Honza se zabývá výzkumem hnízdního parazitismu od r. 1991 a na toto téma řešil výzkumné v ČR (oblast jižní Moravy) a dále v zahraničí – Afrika, Kanada a Maďarsko. V současnosti pracuje v Ústavu biologie obratlovců a externě přednáší na Masarykově univerzitě v Brně.

