

Mgr. Petr Táborský

Email: taborskp@natur.cuni.cz

Mgr. Petr Táborský se narodil v roce 1988. V roce 2008 absolvoval s vyznamenáním Gymnázium Nad Štolou. Přírodovědeckou fakultu Univerzity Karlovy v Praze studuje od roku 2008. V roce 2011 získal na PřF UK bakalářský titul. V roce 2013 obhájil diplomovou práci na téma „Morfologická a molekulární charakterizace anaerobních zástupců rodu *Andalucia* (Excavata: Jakobida).“ V současné době studuje Petr Táborský čtvrtý ročník doktorského studia na Katedře zoologie PřF UK, je stipendistou programu pro nadané studenty PřF UK (STARS). Tématem doktorského studia je diverzita volně žijících metamonád, zejména skupiny *Preaxostyla*.



V průběhu studia se Petr Táborský podílel jako spoluřešitel na třech projektech GAUK a v současné době je hlavním řešitelem dalšího projektu GAUK s názvem „Raná evoluce skupiny *Preaxostyla*.“ Mgr. Petr Táborský se také podílí na řešení projektu GAČR s názvem „Evoluční význam volně žijících metamonád.“

Své výsledky prezentoval na třech mezinárodních konferencích a několika národních konferencích. Mgr. Petr Táborský je také spoluautorem dvou odborných publikací v časopisech s impakt faktorem. V roce 2015 Petr Táborský absolvoval Petr Táborský stáž zaměřenou na zpracování sekvenčních dat získaných pomocí NGS. Krátkodobá stáž (3 měsíce) probíhala pod vedením doktora Kolíska na University of British Columbia (Vancouver, Canada).

Petr Táborský je členem Akademického senátu PřF UK ve funkčním období 2014 – 2016.

Ostatní: Hráč malého fotbalu (Traktor Praha A, Sehranka), hráč futsalového týmu (Stráta Času); demonstrátor na Petřínské hvězdárně 2007–2012).

Postery na konferencích:

Táborský P., Čepička I., Pánek T. 2011. *Andalucia* – po stopách anaerobních jakobidů. 41. Jírovcovy protozoologické dny, Benecko, Česká republika.

Pánek T., Táborský P., Čepička I. 2012. New anaerobic member of the jakobid genus *Andalucia* (ISOP 62), Oslo, Norsko

Táborský P., Pánek T., Čepička I. 2014. Evolutionary significance of free-living *Preaxostyla* (PROTIST 2014), Banff, Kanada

Táborský P., Pánek T., Čepička I. 2015. Extensive diversity of free-living *Preaxostyla* (VII ECOP), Sevilla, Španělsko

Přednášky na konferencích:

Táborský P., Pánek T., Čepička I. 2012. Po stopách anaerobních jakobidů. 42. Jírovcovy protozoologické dny, Kletečná, Česká republika.

Táborský P., Pánek T., Čepička I. 2015. Extensive Diversity of Free-living Preaxostyla. 44. Jírovcovy protozoologické, Visalaje, Česká republika

Táborský P., Pánek T., Kolísko M., Čepička I. 2016. 'Anaeramoeba' - new deep amoeboid lineage of metamonads. 46. Jírovcovy protozoologické dny, Bítov, Česká republika

Táborský P., Pánek T., Kolísko M., Čepička I. 2016. 'ANAERAMOEBEA' - NEW LINEAGE WITHIN METAMONADA. Moskva, Ruská federace.

Odborné publikace:

Zhang Q., Táborský P., Silberman J. D., Pánek T., Čepička I., Simpson A. G. B. 2015: Marine Isolates of *Trimastix marina* Form a Plesiomorphic Deep-branching Lineage within Preaxostyla, Separate from Other Known Trimastigids (*Paratrimastix* n. gen.). *Protist* 166:468-491

Pánek T., Táborský P., Pachiadaki M., Hroudova M., Vlcek C., Edgcomb V., Čepička I. 2015. Combined Culture-Based and Culture-Independent Approaches Provide Insights into Diversity of Jakobids, an Extremely Plesiomorphic Eukaryotic Lineage. *Frontiers in Microbiology*, vol. 6.