

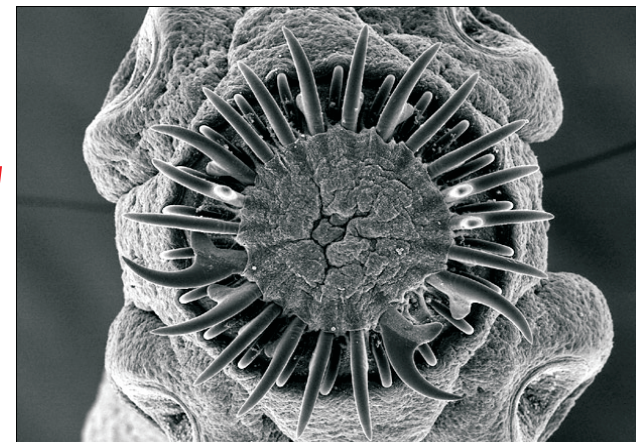


VÍŠ ŽE
??

- PARAZITISMUS JE NEJROZŠÍŘENĚJŠÍ životní strategie na Zemi
- PARAZITÉ disponují mnoha jedinečnými vlastnostmi, které lze využít například při sledování kvality životního prostředí
- kontaminace životního prostředí RIZIKOVÝMI PRVKY a jejich transport v POTRAVNÍCH ŘETĚZCÍCH představují vážný environmentální problém

CHCEŠ
??

- ✓ se dozvědět více o ÚŽASNÉM SVĚTĚ PARAZITŮ či vlivu RIZIKOVÝCH PRVKŮ na živé organismy
- ✓ řešit ve své ZÁVĚREČNÉ PRÁCI zajímavou a aktuální problematiku



Vyber si z následujících témat BP/DP

- ⇒ sukcese helmintofauny v nově vznikající krajině
- ⇒ střevní parazité volně žijících či laboratorních zvířat
 - ⇒ možnost využití helmintů k bioindikaci stavu životního prostředí
 - ⇒ akumulace a transport rizikových prvků v systému hostitel/parazit
- ⇒ toxikokinetika rizikových prvků vyskytujících se v dietě člověka/živočichů

Bližší informace získáte na e-mailové adrese cadkova@af.czu.cz nebo při osobní konzultaci na Katedře zoologie rybářství (pavilon B č.dv. 440)

Těším se na spolupráci **Zuzana Čadková, Ph.D.**