



Dny otevřených dveří ÚŽFG AV ČR, v. v. i. 2016

LIBĚCHOV

Název ústavu: Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Místo konání: Rumburská 89, Liběchov

Datum a doba konání: 3. - 4. 11. 2016

Kontakt: Mgr. Jana Zásmětová, tel.: 315 639 554, e-mail: knihovna@iapg.cas.cz

Témata exkurzí:

- Integrita DNA – předpoklad úspěšné reprodukce a zdraví
- Brokovnicí na kmenové buňky
- DNA jako klíč ke studiu klimatických změn
- Jak imunitní systém bojuje s nádorovým onemocněním, aneb co se můžeme naučit od miniaturního prasete, které se umí uzdravit samo
- Vepřové pro zdravější život aneb jak zahnat nemoci svinským krokem
- Savčí vajíčko jako základ budoucího organismu
- Země je planeta ryb, aneb jak k tomuto poznání přispívá Laboratoř genetiky ryb
- Vývoj oocytů a embryí savců v podmínkách *in vitro*.

Pozn.: registrace nutná, rezervace větších skupin nejpozději do **21. 10. 2016**

Webové stránky ústavu: www.iapg.cas.cz

PRAHA - KRČ

Název ústavu: Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i

Místo konání: Vídeňská 1083, pavilon S, Praha-Krč

Datum a doba konání: 3. - 4. 11. 2016

Kontakt: MVDr. Jiří Šimůnek, CSc., tel.: 267 090 509, e-mail: simunek@iapg.cas.cz

Téma přednášky:

Prospěšné mikroby v nás aneb **Co možná jenom tušíte** – přednáška s videoprezentací a praktickými ukázkami

Webové stránky ústavu: www.iapg.cas.cz

BRNO

Název ústavu: Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Místo konání: Veverí 97, Brno

Datum a doba konání exkurzí: 3. 11. 2016, 9.00 - 16.00 hod.

Kontakt: Irena Zemanová, tel.: 532 290 136, e-mail: i.zemanova@iach.cz

Témata exkurze:

Genetické řízení embryonálního vývoje

Vývoj zubů a končetin

Myš jako experimentální model

Zpracování histologického materiálu

Téma přednášky – 4. 11. 2015:

Jak vzniká obličej a co způsobuje poruchy jeho vývoje?

Webové stránky ústavu: www.iapg.cas.cz

Pozn.: registrace nutná