

Program posemináře LS 2016-2017

Úterý 16:30-18:15

Krajinova posluchárna

- 21.2.** *úvodní poseminář*
- 28.2.** *diskuze nad články* (s přednášejícím na hlavním semináři – P. Choler) – v seminariu!
- 7.3.** **referáty o postupu na DP**
R. Bartošová: Rodová klasifikace v tribu Triticeae se zaměřením na pýry ve střední Evropě
P. Zdvořák: Produkují apomiktické rostliny více dobrých semen než rostliny rozmnožující se pohlavně? Pohled do rodu *Hieracium*.
- 14.3.** *nebyl*
- 21.3.** **celokatedrová poster session** (Krajinova posluchárna)
- 28.3.** **referáty o postupu na PGS**
K. Nunvářová: Role interglaciálních refugií, edafické diferenciace a polyploidie v evoluci skupiny *Minuartia verna* (Caryophyllaceae)
- 4.4.** **referáty o postupu na DP**
L. Vlk: Transgenerační účinek výživy na potomstvo apomiktických rostlin
V. Konečná: Fenotypová variabilita a evoluční vztahy horských a nížinných populací *Primula elatior* ve střední Evropě
- 11.4.** **referáty o postupu na DP**
H. Mašková: Biosystematická studie okruhu *Carlina vulgaris* ve střední Evropě s využitím molekulárních a morfometrických metod
J. Ptáček: Mikroevoluční procesy u *Cystopteris fragilis* agg.
- 18.4.** **referáty o postupu na DP**
J. Hojka: Introgresní zóna druhů *Arabidopsis petraea* a *A. arenosa* ve střední Evropě
J. Skopalíková: Evoluce polyploidního rodu *Curcuma* (Zingiberaceae)
- 25.4.** **referáty o postupu na BP + úvodní plánování DP**
J. Hanzlíčková: Evoluce a systematika lakušníků (*Ranunculus* subg. *Batrachium*)
K. Ondříčková: Význam hybridizace v evoluci rodu *Sorbus*
- 2.5.** **referát o postupu na DP + referát o postupu na BP a úvodní plánování DP**
J. Portl: Hybridizace jabloně lesní a jabloně domácí v České Republice
M. Holcová: Adaptive evolution of meiosis in diploid and polyploid *Arabidopsis arenosa* across its native range
- 9.5.** **referáty o postupu na BP + úvodní plánování DP**
M. Folbrová: Horský fenomén a jeho role při speciaci na příkladu endemických zástupců rodu *Campanula* ve střední Evropě
E. Neuwirthová: Mikroevoluční procesy v rodě *Dactylorhiza*
J. David: Vznik lokální adaptace na hadcový substrát v rostlinných populacích
- 16.5.** **referát o postupu na DP, referáty o postupu na BP + úvodní plánování DP**
H. Jirsáková: Role triploidních hybridů v cytotypově smíšených populacích heřmánkovce nevonného (*Tripleurospermum inodorum*)
L. Jankolová: Diverzifikace orchidejí ve středomoří
D. Požárová: Adaptace *Arabidopsis* podél výškového gradientu

?5.výlet oddělení s přespáním (místo a datum bude upřesněno)