

PROGRAM SEMINÁŘŮ

Letní semestr školního roku 2005/2006

Semináře jsou jednak celokatedrové, jednak samostatné na jednotlivých odděleních.

GEO - oddělení geobotaniky
CR - oddělení cévnatých rostlin
BR - oddělení bezcévných rostlin

21. 2. Úvodní seminář, domluva výběrové výuky.

28. 2. celokatedrový seminář
Jiří Váňa: Bryologie včera, dnes a zítra.

7. 3. celokatedrový seminář
Iva Bufková (Správa NP a CHKO Šumava):
Projektu revitalizace šumavských rašeliníšť.

14. 3. celokatedrový seminář
Ariel Novoplansky (Ben Gurion University of Negev):
Amelioration of competition in plants.

21. 3. GEO - Zuzana Münzbergová:
Interakce rostlin a dalších organizmů – co vše ještě nevíme?
CR - Philipp M. Schlüter (Universität Wien): Genetic consequences of
sexual attractions: news from the orchid genus *Ophrys*.
BR - Alena Nováková (Ústav půdní biologie AV ČR, České Budějovice):
Mikroskopické houby v jeskyních Slovenské a České republiky.

28. 3. GEO + BR - Jan Jansa (Institut f. Pflanzenwissenschaften, Lindau):
Competition and functional synergies in arbuscular mycorrhizal
fungal communities.
CR - Martin Flajšhans (katedra rybářství BF JČU, České Budějovice):
Polyploidie u ryb.

4. 4. GEO - Martin Gojda (ARÚ AV ČR, Praha): Rostliny a jejich význam pro
indikaci sídel našich prapředků.
CR - Referáty studentů o diplomových a seminárních pracích.
BR - Miroslav Kolařík a Martin Kostovčík (kat. genetiky a mikrobiologie):
Vliv prostorové izolovanosti niky na specificitu houbových
společenstev přenášených podkorním hmyzem a studium taxonomie
těchto hub.

11. 4. GEO - Fatima Cvrčková (katedra fyziologie rostlin): Virtuální rostliny? (Formální modely rostlinné morfogeneze.)
 CR - Helena Štorchová (ÚEB AV ČR, Praha): Populační genetika *Silene vulgaris*, modelového druhu pro výzkum gynodiecie.
 BR - Jeff Johansen (John Carroll University, Cleveland, Ohio): Algae and cyanobacteria in desert soils: cryptic species, diversity and phylogeny.
18. 4. GEO - David Zelený (katedra botaniky MU Brno): Taiwan: poučení pro fytoceologa.
 CR - Petr Havlíček: Klasifikace plodů.
 BR - Posterová sdělení studentů 4. ročníku.
25. 4. GEO - Obhajoby seminárních prací studentů 4. ročníku.
 CR - Jan Suda: Kapská floristická oblast II.
 BR - Příprava bakalářských prací studentů 3. ročníku.
2. 5. GEO - Obhajoby seminárních prací studentů 4. ročníku.
 CR - Referáty studentů o diplomových pracích.
 BR - Jiří Neustupa a kol.: Výzkumné záměry na oddělení bezcévných rostlin.
9. 5. GEO - Pim van der Knaap (University of Berne): Expansion of spruce in the Holocene.
 CR - Referáty studentů o diplomových pracích.
 BR - Kolektiv: Informační zdroje v oblasti taxonomie, ekologie a molekulární genetiky bezcévných rostlin.
16. 5. GEO - nekoná se
 CR - Zápočty.
 BR - Zápočty.

Semináře se konají vždy v úterý v 15 hod. na katedře botaniky PŘF UK, Benátská 2, 128 01 Praha 2. Celokatedrové semináře a semináře oddělení geobotaniky se konají v Krajinově posluchárně ve 2. mezipatře, semináře odd. cévnatých rostlin se konají v praktiku ÚŽP v 1. mezipatře a semináře oddělení bezcévných rostlin v místnosti seminararia ve 2. patře, č. dveří 96.

HOSTÉ VÍTÁNI!

Lubomír Hrouda
vedoucí katedry

Představení projektu revitalizace šumavských rašelinišť.

Algae and cyanobacteria in desert soils: cryptic species, diversity and phylogeny.

on pochází z John Carroll University, Cleveland, Ohio

Vliv prostorové izolovanosti niky na specificitu houbových společenstev přenášených podkorním hmyzem a studium taxonomie těchto hub