

## 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 rašelinišť.

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 seminaria 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 specifitu houbových společenstev přenášených podkorním hmyzem a studium taxonomie těchto hub**