

PROGRAM SEMINÁŘŮ

Letní semestr školního roku 2009/2010

- | | | | |
|-------|---|---|--|
| 23.2. | Úvodní seminář | | |
| 2.3. | David Boukal | Biologické Centrum AV
ČR a Přírodovědecká
fakulta Jihočeské
univerzity | Způsobuje komerční
rybolov evoluci ryb? Od
rybářských dat k modelům a zase
zpátky |
| 9.3. | Jindřich Chrtek, Zdeněk
Kaplan, Lubomír Adamec,
Štěpán Husák, Vlastimil
Rybka a František Krahulec | | Sázet či nesázet? Reintrodukce
ohrožených a vzácných rostlin.
Diskusní seminář |
| 16.3. | Ilija Leitch | Royal Botanic Garden
Kew | Genome size diversity and
evolution across angiosperms |
| 23.3. | Josep A. Rossello | Univ. of Valentia | The forgotten islands: plant
evolution in Mediterranean islands |
| 30.3. | Charles B. Fenster, Michele
R. Dudash | University of Maryland | Quantification of natural selection
in <i>Silene</i> species: Pollinator
importance and pollinator-mediated
selection |
| 6.4. | <i>poster session</i> | | |
| 13.4. | Karol Marhold | katedra botaniky PřF
UK a BÚ SAV,
Bratislava | Polyploidné komplexy - pátranie po
rodičovských taxónoch,
morfológická variabilita,
taxonomické hodnotenie (príklady
z rodu <i>Cardamine</i>) |
| 20.4. | Ondřej Koukol | katedra botaniky PřF
UK | Mikroskopické houby v opadu
jehličnatých dřevin - nové otázky
kolem starých známých |
| 27.4. | Karel Prach a Vladimír
Zatloukal | | Šumavské smrčiny a kůrovec: jaký
management je nejlepší? Diskusní
seminář |
| 4.5. | Heinz Müller-Schärer | Université de
Fribourg/Pérolles | Evidence for a combination of pre-
adapted traits and rapid adaptive
change in the invasive plant
<i>Centaurea stoebe</i> |
| 11.5. | Zuzana Münzbergová | katedra botaniky PřF
UK a BÚ AV ČR,
Průhonice | Kriticky ohrožené druhy naší
květeny - pouhý seznam nebo
zajímavý objekt výzkumu? |
| 18.5. | <i>seminář se nekoná</i> | | |

Semináře se konají vždy v úterý v 15 hod. na katedře botaniky PřF UK, Benátská 2, Praha 2 v Krajinově posluchárně ve 2. mezipatře, pokud u jednotlivých seminářů není uvedeno jinak.

Jiří Neustupa

HOSTÉ VÍTÁNI!

vedoucí katedry