



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE, PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
ODDĚLENÍ ZOOLOGIE OBRATLOVCŮ,  
KATEDRA ZOOLOGIE

Viničná 7, 128 44 Praha 2  
<http://vertebrate-zoology.webnode.cz>

---

PROGRAM SEMINÁŘŮ na letní semestr 2011/2012

Semináře se konají v úterý od 15.00 do 16.30, v místnosti B7 (velká zoologická posluchárna).

- 21.2. **Robert Černý** (PřF UK): Evoluční plasticita hlavových skeletálních tkání obratlovců & **Barbora Cvrková** (PřF UK): Srovnávací morfogeneze vnějších žaber larev obratlovců (referát o diplomové práci)
- 28.2. **Minisymposium končícího výzkumného záměru „Ekologické procesy v evoluci modelových skupin organismů“** (Velká zoologická posluchárna, od 13:10)
- 6.3. **Lukáš Poledník** (Alka wildlife): Vydra říční: návrat predátora do naší krajiny & **Petra Hlaváčová** (PřF UK): Norek americký (Neovison vison) - biologie invazního druhu (referát o diplomové práci)
- 13.3. Referáty studentů: **Tereza Kejzlarová**: Vliv hnízdní fidelity na reprodukční úspěšnost potápivých kachen, **Eduard Bouše**: Populační dynamika bolena dravého (*Aspius aspius*) v nádržích, **Zdeněk Lerch**: Fylogeografie rodu *Squalius* v Albánii, **Martin Kocourek**: Vývoj svalové soustavy zadní končetiny žab a její inervace
- 20.3. Informace o stáži: **Anna Nele Herdina** (University of Vienna and the Natural History Museum Vienna): Shape matters: 3D micromorphological approaches to quantifying form and function of the baculum in cryptic bat species.  
Referáty studentů: **Jiří Šindelář**: Drobní savci v potravě sovy pálené ve východním Středomoří
- 27.3. **Salvador Carranza** (University of Barcelona): Systematics, biogeography and evolution of the reptiles of the Socotra Archipelago (společně s katedrou ekologie)
- 3.4. **Josef Bryja** (Masarykova Univerzita, Brno): Co je malé, to je milé aneb proč v Africe nestudovat jenom velké savce - hlodavci jako užitečný fylogeografický model (společně s oddělením GVŽŽ)
- 10.4. **Vojtěch Baláž** (Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno) & **Petr Civiš** (Česká zemědělská univerzita, Praha): Plesnivé žaby včera a dnes: chytridiomykóza ve světě a u nás. (společně s katedrou ekologie)
- 17.4. **Radek Šanda** (Národní muzeum, Praha): Diverzita a fylogenetické vztahy sladkovodních ryb Středomoří: co přinesla současná "taxonomická exploze" a molekulární metody. (společně s katedrou ekologie)
- 24.4. **Jan Robovský** (Jihočeská Univerzita, České Budějovice): Jak je možné zvýšit počet druhů turovitých z 143 na 279 během šesti let aneb Úskalí druhových konceptů.
- 1.5. státní svátek
- 8.5. státní svátek