



**CENTRUM PRO CYANOBAKTERIE A JEJICH TOXINY**

Kamenice 126/3, 625 00 Brno, Česká Republika

Tel.: (+420) 549 495 967

E-mail: [sinice@sinice.cz](mailto:sinice@sinice.cz)

Web: [www.sinice.cz](http://www.sinice.cz)



# CYANOBAKTERIE 2008

SEMINÁŘ

2-3. DUBNA 2008

HOTEL MYSLIVNA, BRNO

## POKYNY A INFORMACE PRO AUTORY PŘÍSPĚVKŮ

### Referáty a příspěvky do sborníku

Ústní vystoupení budou časově limitována tak, aby celý seminář mohl proběhnout dle stanoveného programu (25 min i s diskuzí max.). Naopak rozsah příspěvku **pro sborník** striktně limitován není, můžete tedy do něj vložit i ty informace, které se do Vašeho ústního vystoupení nevejdou (zároveň doufáme, že i rozsah svého písemného příspěvku zvážíte).

**Příspěvky laskavě zasílejte na adresu B. Maršálka, ([marsalek@recetox.muni.cz](mailto:marsalek@recetox.muni.cz)) v elektronické formě a v termínu do 10. února 2008.**

### Příspěvek do sborníku upravte prosím takto:

Formát příspěvku A4, všechny okraje 2,5 cm, písmo Times New Roman CE 10. Název tučně velkými písmeny vycentrovat na střed, za ním jeden volný řádek, jména autorů tučně, jméno přednášejícího podtrženo, vycentrovat na střed, adresy kurzívou, očíslované podle autorů a vycentrované na střed, takto:

### AUTEKOLOGIE RODU MICROCYSTIS

**Lenka Šejnohová<sup>1,2</sup>, Blahoslav Maršálek<sup>1,2</sup>,**

<sup>1</sup> *RECETOX - Výzkumné centrum pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii, Masarykova univerzita, Kamenice 3, 625 00 Brno, e-mail: [sinice@sinice.cz](mailto:sinice@sinice.cz)*

<sup>2</sup> *Botanický ústav AV ČR, Květná 8, 603 65 Brno*

V textu řádkování 1, mezi odstavci volný řádek, 1. řádek odstavce neodsazovat od kraje. Bude-li součástí Vašeho příspěvku jakákoli grafika, přihlédněte laskavě k tomu, že bude ve sborníku reprodukována černobíle.

Seznam použité literatury nadepište tučně **Použitá literatura**, jednou odřádkujte. Číslo jednotlivých položek uzavírejte do hranatých závorek, jména autorů jednotlivých pramenů pište kapitálkami podle vzoru:

### Použitá literatura

[1] BLÁHA, L., MARŠÁLEK, B., KNOTKOVÁ, Z. (2002): Effects of cyanobacterial biomass and purified microcystins on malformations in *Xenopus laevis*: teratogenesis assay (FETAX). *Environmental Toxicology* 17: 547-555 (v textu čísla, v seznamu řadit dle čísel).

Na semináři budou mít autoři k dispozici zpětný projektor pro promítání fólií a multimediální projektor SANYO PLC SU30 s rozlišením 1024 x 768 (zobrazí signál max. 1280 x 1024 bodů), digitálním zoomem a dálkovým ovládním s laserovým ukazovátkem + notebook. Podklady pro prezentaci si připravte prosím ve verzi pro Microsoft Office 2000 nebo vyšší (Power Point, Word, Excel). Budeme Vám vděční, zašlete-li je elektronickou poštou nebo přes [uschozna.cz](mailto:uschozna.cz) či na CD do 28.3.2008 na adresu B. Maršálek, Kamenice 3, 625 00 Brno abychom je mohli otestovat a odzkoušet předem. Známe ale jak to chodí, přineste to na CD či USB tak, aby to fungovalo napřímo.:-)

Za vstřícnost, dodržení pokynů a termínu odevzdání příspěvku za organizátory děkuje

Blahoš Maršálek