



Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta  
KATEDRA  
EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN



Česká společnost experimentální biologie rostlin

[www.csebr.cz](http://www.csebr.cz)

ZVOU NA SEMINÁŘ

# VODA A ROSTLINY V 3.TISÍCILETÍ

## Seminář k 85. narozeninám RNDr. Bohdana Slavíka



### Program semináře:

13.00 – 14.00 zahájení semináře, blahopřání Dr. Slavíkovi

- **Bohdan Slavík: úvodní přednáška**
- **Ingrid Tichá:** Dr. Bohdan Slavík – Vědec a biolog rostlin
- **Jana Albrechtová** – KEBR PŘF UK, Praha
- **Lubomír Nátr** – Blahopřání jménem ČSEBR
- Blahopřání zástupců ústavů, škol a laboratoří

14.00 – 14.30 přestávka

14.30 - 15.00 **Jan Čermák** (MZLU Brno): Transpirační proud a struktura stromu

15.00-15:30 **Jiří Šantrůček** (JČU České Budějovice): Hustota průduchů - od dělení epidermální buňky ke vzniku druhu

15.30 - 16.00 **Jana Pospíšilová** (ÚEB AVČR): Regulace výměny plynů - úloha kyseliny abscisové

16.00 - 16.30 Přestávka

16.30 - 17.00 **Jan Pokorný** (ÚSBE AVČR, Třeboň): Mokřady i stepi očima fyziologa rostlin

17.00 - 17.40 Krátké příspěvky

- **Zdeněk Opatrný:** GMO a odolnost rostlin proti suchu
- **Jana Albrechtová:** Voda v rostlinách viděná dálkovým průzkumem
- **Lubomír Nátr:** Interakce vodního provozu rostlin se změnami klimatu
- **Jan Krekule:** Cesta s Bohdanem



## ÚTERÝ 12.1. 2010, 13:00

v posluchárně Fotochemie, Viničná 7, Praha 2, přízemí, vlevo,  
od 12:45 Vás zveme na čaj a pozdravení se s kolegy.

**Hosté jsou srdečně zváni!**

**Volně navazující podvečerní občerstvení  
s přípitkem.**

Více informací na <http://kfrserver.natur.cuni.cz>, z organizačních důvodů oceníme, když svou účast potvrdíte na [fyziol5@natur.cuni.cz](mailto:fyziol5@natur.cuni.cz), p. Kozlová tel. +420-221951689.

**Těšíme se na Vás!**

Doc. Jana Albrechtová  
Vedoucí katedry fyziologie rostlin PŘF UK  
Místopředseda výboru ČSEBR

Prof. Lubomír Nátr  
Předseda výboru ČSEBR