



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Seminář "Problematika prvků rodu *Cryptosporidium* a *Giardia* ve vodě"

Státní zdravotní ústav, Praha, 26.11.2004

Dne 26.11.2004 se ve Státním zdravotním ústavu v Praze konal seminář zaměřený na problematiku papazitických prvků rodu *Cryptosporidium* a *Giardia* ve vodách. Na této stránce je možno stáhnout většinu prezentací ze semináře ve formátu pdf.

Seminář byl pořádán jako součást plnění závěrečné etapy čtyřletého výzkumného grantu NAZV MZe ČR č. QC0255 "Optimalizace procesů úpravy pitné vody umožňující separaci oocyst prvků *Cryptosporidium* spp." a Programu podpory cíleného výzkumu a vývoje AV ČR S6022006 "Riziko výskytu oocyst *Cryptosporidium* spp. v pitné vodě". Na jeho pořádání se podílel Státní zdravotní ústav (Praha), W&ET Team (České Budějovice) a Parazitologický ústav AV ČR (České Budějovice)

I. blok: Obecné a zdravotní aspekty

Voda jako zdroj parazitárních onemocnění člověka (2,03 MB)

RNDr. Oleg Ditrich CSc., RNDr. Dana Květoňová, Ing. Martin Kváč, PhD,

Mgr. Bohumil Sak, Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.*

PaÚ AV ČR, České Budějovice, *W&ET Team, České Budějovice a FCh VUT Brno

Novinky v taxonomii kryptosporidií a jejich souvislosti s epidemiologií (61,14 KB)

Ing. Martin Kváč, PhD, RNDr. Oleg Ditrich CSc., RNDr. Dana Květoňová,

Mgr. Bohumil Sak

PaÚ AV ČR, České Budějovice

***Cryptosporidium* a séroprevalenční studie (93,14 KB)**

Mgr. Ing. Lenka Čerovská, MUDr. František Kožíšek, CSc., Mgr. Petr Pumann

SZÚ, Praha

Vliv prostředí na přežívání oocyst kryptosporidií (474,51 KB)

Ing. Martin Kváč, PhD, RNDr. Oleg Ditrich CSc., RNDr. Dana Květoňová,

Mgr. Bohumil Sak

PaÚ AV ČR, České Budějovice

II. blok: Možnosti vodárenské úpravy

Přehled vodárenské problematiky kryptosporidií a giardií - lekce, které se vodárenství naučilo z vlastních selhání

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.

W&ET Team, České Budějovice a FCh VUT Brno

O tuto prezentaci si napište na e-mail: p.dolejs@tiscali.cz



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

 **UV záření a *Cryptosporidium* (486,00 KB)**

RNDr. Dana Květoňová, RNDr. Oleg Ditrich, CSc., Dr. Siobhan Kehoe, PhD*,
Ing. Martin Kváč, PhD, Mgr. Bohumil Sak
*PaÚ AV ČR, České Budějovice a *University of Dublin (Irsko)*

Výsledky monitoringu a účinnosti separace kryptosporidií a giardií na vybraných úpravkách v ČR a možnosti zlepšení separace

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.*, RNDr. Oleg Ditrich CSc., RNDr. Dana Květoňová
**W&ET Team a FCh VUT Brno, České Budějovice, PaÚ AV ČR, České Budějovice*
O tuto prezentaci si napište na e-mail: p.dolejs@tiscali.cz

III.blok: Monitoring a legislativa

 **Přístupy ke sledování parazitických prvoků ve vodách (122,37 KB)**

Mgr. Petr Pumann, RNDr. Jaroslav Šašek
SZÚ Praha

 **Možnosti využití mlžů pro monitorování oocyst kryptosporidií ve vodách (764,61 KB)**

RNDr. Oleg Ditrich, CSc., Kamila Ryvolová, RNDr. Dana Květoňová,
Ing. Martin Kváč, PhD
PaÚ AV ČR, České Budějovice

 ***Cryptosporidium* v pitné vodě a česká legislativa & Metodické doporučení SZÚ k výskytu kryptosporidií v pitné vodě (195,51 KB)**

MUDr. František Kožíšek, CSc.
SZÚ Praha