

INTERNATIONAL SOCIETY FOR CLINICAL BIOSTATISTICS

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV ČESKÁ STATISTICKÁ SPOLEČNOST



si Vás dovolují pozvat na dvoudenní kurs



Příprava a statistická analýza epidemiologických studií,



který se uskuteční ve dnech **9.-10. září 2000** ve školícím středisku Západočeské university v Nečtinách (okres Plzeň-sever) a bude tak přímo předcházet letní škole Jednoty českých matematiků a fyziků ROBUST 2000. Kurs pořádá Mezinárodní společnost pro klinickou biostatistiku (International Society for Clinical Biostatistics; ISCB) ve spolupráci se Státním zdravotním ústavem (oddělením biostatistiky a informatiky) a Českou statistickou společností.

Přednášet (v anglickém jazyce) budou přední světoví odborníci **prof. Norman Breslow** (Department of Biostatistics, University of Washington, Seattle) a **dr. Martin Gulliford** (Department of Public Health Sciences, GKT School of Medicine, London).

Předmětem kursu jsou základní principy plánování a vyhodnocování srovnávacích epidemiologických studií a nové postupy při vyhodnocování studií se stratifikovaným dvoustupňovým výběrem probandů (viz např. *Breslow & Chatterjee: Applied Statistics 48: 457-468, 1999* a *Cain & Breslow: Amer J Epidemiol 128: 1198-1206, 1988*). Kurs je vhodný pro lékaře a statistiky zabývající se danou tematikou.

Náklady spojené s pobytem přednášejících jsou financovány ISCB, účastnický poplatek 700 Kč pokrývá náklady na ubytování a stravu. Pro zájemce o kurs je přiložena závazná přihláška, po jejímž obdržení Vám sdělíme číslo účtu a variabilní symbol pro zaslání účastnického poplatku. Ten je možné zaplatit i na místě při prezentaci. Účastníci ROBUSTu 2000 budou moci zůstat ve svých pokojích do pondělí.

Kurs začíná v sobotu ve 12 hodin obědem a končí v pozdních odpoledních hodinách v neděli. Upozorňujeme, že počet účastníků je limitován a že veřejné dopravní spojení do Nečtin je minimální.

Adresa pro další korespondenci:

Marek Malý, Státní zdravotní ústav, Šrobárova 48, 100 42 Praha 10,
tel.: (02) 6708 2329, fax: (02) 6708 2121, e-mail: marek.maly@szu.cz

KURS ISCB “Příprava a statistická analýza epidemiologických studií“ Nečtiny 9.-10. 9. 2000, ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

Titul, jméno a příjmení účastníka:

Adresa:

E-mail:

Telefon, fax:

Účastnický poplatek: zašlu složenkou (bankovním převodem) / zaplatím na místě

Datum:

Podpis:

Epidemiologický kurs ISCB – předběžný orientační program

Nečtiny, 9.-10. září 2000

Sobota 9. září 2000

12:00	<i>Oběd</i>	
13:00-13:10	Introductory Remarks	Z Roth
13:10-14:30	Basic Concepts in Epidemiological Study Design [Short talk followed by exercise]	M Gulliford
14:30-15:00	<i>Přestávka</i>	
15:00-16:30	Case-control and Cohort Study Designs [Short talk followed by exercise]	M Gulliford
16:30-17:00	<i>Přestávka</i>	
17:00-18:45	Two Phase Sampling Designs for Case-control and Cohort Studies	N Breslow
19:00	<i>Večeře</i>	

Neděle 10. září 2000

9:00-10:30	Data Analysis and Interpretation in Cohort Studies [short talk followed by exercise]	N Breslow/ M Gulliford
10:30-11:00	<i>Přestávka</i>	
11:00-12:30	Data Analysis and Interpretation in Case-control Studies [short talk followed by exercise]	N Breslow / M Gulliford
12:30-14:00	<i>Oběd</i>	
14:00-16:30	Exercise: Designing and Conducting a Study	N Breslow / M Gulliford
16:30-17:00	Concluding Remarks	

ISCB

Boda Krisztina	Dr.	boda@dmi.szote.u-szeged.hu	University of Szeged Dept. of Medical Informatics Hungary
Brabec Marek	Ing., PhD	mbrabec@szu.cz	SZÚ Šrobárova 48 100 42 Praha 10
Breslow N.E.	Prof. Dr.	norm@biostat.washington.edu	Dept. of Biostatistics University of Washington Seattle WA 98195-7232, USA
Breslow	Dr.	---	Dept. of Biostatistics University of Washington Seattle WA 98195-7232, USA
Čeřovská Jarmila	RNDr.	---	EÚ, Národní 8 116 94 Praha 1
Gulliford Martin	Prof. Dr.	martin.gulliford@kcl.ac.uk	Dept. of Public Health Sciences GKT School of Medicine King's College London 42 Weston St, London SE1 3QD
Haas Tomáš	RNDr.	thaas@lf1.cuni.cz	I.LF UK U Nemocnice 2 128 21 Praha 2
Hájek Tomáš	MUDr.	hajek@pcp.lf3.cuni.cz	PCP Ústavní 91 181 03 Praha 8
Hobstová Petra	Mgr.	hobst@math.muni.cz	Spodní 2 625 00 Brno
Honzátková Zuzana	RNDr. CSc.	---	Nár. ústav TBC a resp. chorob Krajinská 3 SK-82 556 Bratislava
Jůzová Dagmar	MUDr.	d.juzova@volny.cz	Centrum HPNP SZÚ Šrobárova 48 100 42 Praha 10
Kadlec Jan	RNDr.	jan.kadlec@pharmnet.cz	Benediktská 6 110 00 Praha 1
Kárník Igor	Ing., CSc.	---	Píseckého 5/328 150 00 Praha 5
Klaschka Jan	RNDr.	klaschka@cs.cas.cz	ÚIVT AV ČR Pod vodárenskou věží 2 182 07 Praha 8
Kubátová Anna	MUDr.	ohsklatovyEPI@iol.cz	OHS Klatovy Plzeňská 165 339 65 Klatovy
Kulich Michal	RNDr. PhD.	kulich@karlin.mff.cuni.cz	KPMS MFF UK Sokolovská 83 186 75 Praha 8
Kynčl Jan	MUDr.	jkyncl@szu.cz	SZÚ – CEM odb. skup. Epidemiologie Šrobárova 48 100 42 Praha 10
Lánská Věra	RNDr.	vela@medicon.cz	IKEM- odd. statistiky Václavská 1958/9 140 21 Praha 4
Malý Marek	RNDr. CSc.	marek.maly@szu.cz	SZÚ Šrobárova 48 100 42 Praha 10
Mišík Ladislav	RNDr. CSc.	misik@dynami.osu.cz	Katedra matematiky PŘF OU 30.dubna 22 701 03 Ostrava 1

Németh Renáta	Dr.	nemeth@efki.hu	Health Promotion Research Inst. Health Statistic Group Arany J. u. 6-8 H-1051 Budapest, Hungary
Orlíková Hana	MUDr.	orlikova@ohs-opava.cz	OHS, odd. epidemiologie Olomoucká 82 746 01 Opava
Pohlreich David	MUDr.	davidpoh@hotmail.com	II. Interní klinika FNKV Šrobárova 50 100 42 Praha 10
Procházka Bohumír	RNDr. CSc.	pro@szu.cz	SZÚ Šrobárova 48 100 42 Praha 10
Reiczigel Jene	Dr.	jreiczig@univet.hu	University of Veterinary Sciences Dept. Of Biomathematics Budapest, HUNGARY
Roth Zdeněk	Ing.	roth@szu.cz	SZÚ Šrobárova 48 100 42 Praha 10
Saláková Martina	Mgr.	msala@uhkt.cz	ÚHKT U nemocnice 2 120 00 Praha 2
Sedlačík Marek	Mgr.	sedlacik@math.muni.cz	U Školky 1750 688 01 Uherský Brod
Skibová Jelena	RNDr.	jesk@medicon.cz	IKEM - odd. statistiky Vítěňská 1958/9 140 21 Praha 4
Széles Gyorgy	Dr.	vitrai@efki.hu	Health Promotion Research Inst. Health Statistic Group Arany J. u. 6-8 H-1051 Budapest, Hungary
Šmerhovský Zdeněk	MUDr.	zdsm@szu.cz	SZÚ, Centrum HPNP Šrobárova 48 100 42 Praha 10
Švandová Eva	RNDr.	---	SZÚ Šrobárova 48 100 42 Praha 10
Tachezy Ruth	RNDr.	rutach@uhkt.cz	ÚHKT U nemocnice 1 120 00 Praha 2
Tomášek Ladislav	RNDr. CSc.	ltomasek@suro.cz	SÚRO Šrobárova 48 100 42 Praha 10
Tvrdik Josef	Ing., Csc	tvrdik@osu.cz	PřF OU 30.dubna 22 701 03 Ostrava 1
Vitrai József	Dr.	szeles@efki.hu	Health Promotion Research Inst. Health Statistic Group Arany J. u. 6-8 H-1051 Budapest, Hungary
Vorlová Zdenka	Dr.	---	ÚHKT U nemocnice 1 120 00 Praha 2
Záleský Miroslav	MUDr.	zalesky@fnkv.cz	Urologická klinika FNKV Šrobárova 50 100 42 Praha 10
Zvárová Jana	Prof. RNDr. DrSc.	zvarova@euromise.cz	ÚI AVČR Euromise centrum Pod vodárenskou věží 2 182 07 Praha 8