

Repetitorium Klinische Chemie 2003

Vom 24. 11. 2003–29. 11. 2003 findet in Bremen das

Repetitorium Klinische Chemie 2003 statt.

Die Gebühren für das Repetitorium 2003 betragen:
490,– € für Mitglieder der DGKC und 570,– € für Nichtmitglieder.

Anmeldungen respektive Auskünfte erteilt:

Zentralkrankenhaus Links der Weser

Zentrallabor

z. H. Frau Horstmann

Senator-Weßling-Str. 1,

D-28277 Bremen

Tel.: 04 21-8 79-16 70/1, Fax: 04 21-8 79-16 72

E-Mail: gurr.e.@zkhldw.de, E-Mail: horstmann.k@zkhldw.de

Programm

	Thema	Referent	Datum	Uhrzeit
	Come Together, Begrüßung		24. 11. 03	12.00–13.00
MO	Verdauungstrakt (2.13)	Bachem	24. 11. 03	13.00–14.00
	Exokrines Pankreas (2.14)	Bachem	24. 11. 03	14.00–15.00
	ZNS (2.21)	Carl	24. 11. 03	15.30–16.30
	Analysenverfahren (1.4)	Gurr	24. 11. 03	16.30–17.30
	Management/Gesetze (1.7)	Stein	24. 11. 03	18.00–20.00
DI	Vergiftungen (2.24)	Hallbach	25. 11. 03	8.30– 9.30
	Porphyrine (2.6); Biogene Amine (2.10)	Kohse	25. 11. 03	9.30–10.30
	Nukleinsäuren (2.3)	Neumaier	25. 11. 03	11.00–13.00
	Gerinnung (2.20.3)	Patscheke	25. 11. 03	14.00–16.00
	Enzyme (2.5)	Schimke	25. 11. 03	16.30–18.30
MI	Niere (2.16)	Hofmann	26. 11. 03	8.30–10.30
	Medikamente (2.23)	Steimer	26. 11. 03	11.00–12.00
	Präanalytik (1.3)	Wisser	26. 11. 03	12.00–13.00
	Endokrines System (2.9)	Wielckens	26. 11. 03	14.00–16.00
	Lipide (2.2)	Luley	26. 11. 03	16.30–18.30
DO	Immunsystem I (2.11)	Renz	27. 11. 03	8.30–10.30
	Immunsystem II (2.11)	Renz	27. 11. 03	11.00–12.00
	Reproduktion (2.17)	Hubl	27. 11. 03	12.00–13.00
	Proteine (2.4)	Tauber	27. 11. 03	14.00–16.00
	Hämatologie (2.20.1)	Schuff-Werner	27. 11. 03	16.30–18.30
FR	Kohlenhydrate (2.1)	Schleicher	28. 11. 03	8.30–10.30
	Neoplasien (2.12)	Wagener	28. 11. 03	11.00–13.00
	Herz/Kreislauf (2.19)	Baum	28. 11. 03	14.00–16.00
	Wasser/Elektrolyte (2.7)	Grünert	28. 11. 03	16.30–17.30
	Säuren/Basen/Blutgase (2.8)	Grünert	28. 11. 03	17.30–18.30
SA	Leber (2.15)	Katz	29. 11. 03	8.30–10.30
	Purine (2.3); Bindegewebe (2.18)	Gurr	29. 11. 03	11.00–12.00
	Klin. Chem. Befund (1.5)	Gurr	29. 11. 03	12.00–12.30

Die Ziffern in Klammern geben die Kapitel des Gegenstandskataloges der Weiterbildung der DGKC an.



SGKC Jahresversammlung



Herbsttagung labmed - Basler Fortbildungskurs

15. - 17. Oktober 2003, Messe Basel



Organisationskomitee

Präsident

André Scholer, Kantonsspital Basel

Mitglieder

Vera Basler, labmed
Peter Hagemann, Viollier, Basel
Rosemarie Marty, Congress Plus, Basel
Jürgen Muser, Kantonsspital Bruderholz
Thomas Pfister, Kantonsspital Bruderholz
Jean-Jacques Poget, SVDI
Martin Rechsteiner, SVDI
Lotti Siebenhüner, labmed
Hans Peter Siegrist, hps-consult, Kirchlintach

Wissenschaftliches Komitee

Präsident

Jürgen Muser, Kantonsspital Bruderholz

Mitglieder

Vera Basler, labmed
Brian Fowler, UKBB, Basel
Peter Huber, Kantonsspital Basel
Jean-Luc Magnin, Hôpital Cantonal Fribourg
Elisabeth Minder, Stadtsptal Triemli, Zürich
Axel Regeniter, Kantonsspital Basel

Kongress-Sekretariat

Informationen, Programm, Anmeldeformular

Congress Plus GmbH, Postfach, CH-4016 Basel
Tel. ++41 61 683 13 82, Fax ++41 61 683 13 83
info@congress-plus.ch / Kongresswebseite: www.sccc.ch

PROGRAMM

Dienstag, 14. Oktober 2003

- 14.00 - 18.00 Registrierung – Enregistrement
- 14.00 - 16.00 Gemeinsame Sitzung SGKC Vorstand,
Fachkommission und Delegierte / Séance
commune SSCC: Comité, commission
scientifique et délégués
- 16:15 -18:00 Vorstandssitzung SGKC, Comité SSC

Mittwoch, 15. Oktober 2003

- 08:30 Registrierung – Enregistrement

Functional Genomics Project

Vorsitz/Chair: E. Minder, Zürich, CH

- 09:00 Eröffnung des Kongresses / Ouverture du congrès
A. Scholer, Kantonsspital, Basel, CH
- 09:10 Einführung - Introduction
E. Minder, Stadtsptal Triemli, Zürich, CH
- 09:15 Grundlagen, Technologie und Anwendungen von
Functional Genomics
R. Schlappach, Functional Genomic Centre,
ETHZ/Uni Zürich, CH
- 10:00 Pause
- 10:30 Individualität des menschlichen Genoms,
Transcriptome und Proteoms
Urs A. Meyer, Biozentrum, Basel, CH
- 11:00 Statistical Evaluation of Gene Expression
Microarray Data
M. Dettling, Seminar für Statistik, ETHZ, Zürich, CH
- 11:30 Utilité de la PCR quantitative dans le suivi du
cancer thyroïde
A. Chiappe, Hôpital Universitaire de Genève, CH
- 12:00 Trying to infer protein functions from
bioinformatic tools
Nicolas Hulo, Swiss Institute for Bioinformatics,
Geneva, CH
- 12:30 Mittagessen / Ausstellung / Posterausstellung
Repas de midi / Exposition / Exposition Posters

Folate & Homocysteine

Vorsitz/Chair: B. Fowler, Basel

- 14.00 Biochemical aspects of homocysteine disorders:
Interaction between mutation and nutrition leads to
common disease.
H.-G. Koch, Universitäts-Kinderklinik, Münster, D
- 14.30 Homocysteine/folate/B₁₂ measurements as
diagnostic tools. When and how to measure them.
W. Herrmann, Zentrallabor der Unikliniken des
Saarlandes, Homburg, Saar, D
- 15.00 Nutritional aspects of homocysteine. Influence of
vitamins on homocysteine including the prevention
of neural tube defects.
K. Pietrzik, Institut für Ernährungswissenschaft,
Rheinische Friedrichs-Wilhelm-Universität, Bonn, D
- 15.30 Pause

PROGRAMM

- 16.00 Homocysteine as a risk factor for vascular disease:
The role of folate in prevention.
O. Stanger, Landeskrankenhaus, Salzburg, A
- 16.30 Folate in Health and Disease.
Jacob Selhub, Tufts University, Boston, USA

Donnerstag, 16. Oktober 2003

Atherosklerose und Entzündung

Vorsitz/Chair: W. Riesen, St.Gallen, CH, J. Muser, Basel, CH

- 08:45 Plenary Lecture
Stephen Schwartz, Seattle, USA
- 09:30 New Immuno-inflammatory Aspects of
Atherosclerosis
François Mach, HUG, Geneva, CH
- 10:00 T-Lymphocyte interactions with endothelial cells in
atherosclerosis
B. Biedermann, Basel/Bruderholz, CH
- 10:30 Pause
- 11:00 Abschätzung des Herzinfarkt-Risikos durch
multiple und neue Risikofaktoren
A. V. Eckardstein, IKC, Zürich, CH
- 11:30 Genetik atherosklerotischer Erkrankungen
M. Hersberger, Zürich, CH
- 12:00 Mittagessen / Ausstellung / Posterausstellung
Repas de midi / Exposition /Exposition Posters

Kurzvorträge junger Forscher

Vorsitz/Chair: P. Huber, Basel, CH

Präsentationen von Diplomarbeiten der Höheren Fachschule labmed

Vorsitz/Chair: J. Rütsche, labmed, CH

15:00 Pause

labmed

Vorsitz, Chair: Vera Basler, Basel, CH

- 15:30 Vaskuläre Erkrankungen. Diagnose am Mikroskop
M.J. Mihatsch, Basel, CH
- 16:00 Gentests im Praxis- und Klinikalltag
H.J. Müller, Basel, CH
- 16:30 "Was unterscheidet die Uhr von der Kartoffel, was
vom Amyloid (Swedish von Amyloid Dutch)?" Morbus
Alzheimer und transgene Mausmodelle - ein
Überblick, David T. Winkler, Basel, CH
- 17:00 End of today's presentations
- 19:30 Bankett

Freitag, 17. Oktober 2003

Proteindiagnostik heute: Techniken und neuere Applikation

Vorsitz/Chair: A. Regeniter, Basel, CH

- 08:30 Near Infrared Particle Immunoassay, eine sensitive
und robuste Routinemethode zur Bestimmung von
Proteinen in Serum, Plasma, Urin und Liquor
R. Hinzmann, Nyon, CH

PROGRAMM

- 09:00 Anwendungen der Immunnephelometrie für
Proteinbestimmungen
M. Lammers, Marburg, D
- 09:30 Turbidimetrie auf klinisch-chemischen Analyzern
Z. Herrmann, Basel, CH
- 10:00 Pause
- 10:30 Proteinurie-Differenzierung aus klinischer Sicht
J. Steiger, Basel, CH
- 11:15 Bence Jones Protein: Freie Kappa und Lambda-
Ketten in Serum und Urin
PD W. Siede, Lemgo, D
- 12:15 Generalversammlung SGKC/
Assemblée Générale SSCC

Quality from Esoterics to Reality

Vorsitz/Chair: Vera Basler, labmed, A. Scholer, SGKC

- 14:15 RiliBÄK -Was ist in den „RiliBÄK“ enthalten
(Inhalt, Politik). Wie sollten sie praktisch
angewandt werden?
Johannes Aufenanger, Ingoldstadt, D
- 14:45 RiliBÄK - Freuden und Leiden in der Praxis
Anita Glombik, München, D
- 15:15 Pause
- 15:45 Qualitätsmanagement: Mythen und Märchen
Markus Obergfell, Basel, CH
- 16:15 Mehr Qualität oder mehr Kontrolle - Grenznutzen
in der analytischen Qualitätssicherung
P. Hagemann, Basel/Winterthur, CH
- 17:00 Abschluss - Apéro

Allgemeine Hinweise

Tagungsort

Messe Basel, Grosser Festsaal, Messeplatz, 4021 Basel

Ausstellung

Parallel zur Jahresversammlung findet eine Industrieausstellung
statt. Aussteller können sich noch anmelden beim Kongress-
Sekretariat.

Abstracts

Autoren sind eingeladen ihr Abstract über www.sccc.ch oder per
Email an info@congress-plus.ch einzureichen.

Tagungsgebühr

Teilnahmegebühr für die ganze Tagung	CHF 100.--
Tagungsgebühr für labmed-Mitglieder	CHF 50.--
Tagungsgebühr für Studenten/Innen (mit Ausweis) und FAMH-Kandidaten/Innen	CHF 50.--
Bankett	CHF 80.--

Anmeldung

Online-Registrierung über www.sccc.ch oder mittels
Anmeldeformular (PDF) ebenfalls auf der Webseite.

Wettbewerb / Verlosung

Die ersten 100 eingegangenen Anmeldungen nehmen an einer
Verlosung teil. Der Hauptpreis: 1 Gutschein für 1 Nachtessen
für 2 Personen ab Oktober 2003 im höchsten Gebäude der
Schweiz. Einlösbar am Kongress.