

## 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.: 0421-879-1670/1, Fax: 0421-879-1672

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

### **Programm**

	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>
<b>MO</b>	Come Together, Begrüßung		24. 11. 03	12.00–13.00
	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
<b>DI</b>	Management/Gesetze (1.7)	Stein	24. 11. 03	18.00–20.00
	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)	Patschke	25. 11. 03	14.00–16.00
<b>MI</b>	Enzyme (2.5)	Schimke	25. 11. 03	16.30–18.30
	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
<b>DO</b>	Lipide (2.2)	Luley	26. 11. 03	16.30–18.30
	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
<b>FR</b>	Hämatologie (2.20.1)	Schuff-Werner	27. 11. 03	16.30–18.30
	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
<b>SA</b>	Säuren/Basen/Blutgase (2.8)	Grünert	28. 11. 03	17.30–18.30
	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, Kirchlindach

**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, Stadtspital 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](http://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, Stadtspital 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/B<sub>12</sub> 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, HUGE, 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

#### 13:30-15:00 Kurzvorträge junger Forscher

Vorsitz/Chair: P. Huber, Basel, CH

#### 13:30-15:00 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 - Grenzenutzen 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](http://www.sccc.ch) oder per Email an [info@congress-plus.ch](mailto: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](http://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.