

Roche Tage Mannheim, 9. – 12. Juni 2010

Diagnostik im Dialog *LIVE*

Schirmherr: Prof. Dr. J. Thiery, Leipzig

9. Juni 2010, 13:00–18:15 Uhr

Medizin von morgen – Neue Konzepte in der Labordiagnostik

Vorsitz: Prof. Dr. U. Walter, Würzburg

- Personalisierte Medizin – wo geht die Reise hin?
Dr. J. Eberle, Penzberg
- Rolle der Labormedizin
Prof. Dr. J. Thiery, Leipzig
- Rolle der Pathologie
Prof. Dr. A. Tannapfel, Bochum
- Was erwartet der Kliniker von personalisierter Medizin?
Prof. Dr. J. Mössner, Leipzig

Fortschritt & Finanzierung

Vorsitz: Prof. Dr. G. Neubauer, München

- Eckpunkte der neuen Gesundheitspolitik
Wilfried Jacobs, Düsseldorf
- Innovation und Krankenhausfinanzierung
Prof. Dr. G. Neubauer, München
- Innovationen in der PKV
Dr. V. Leienbach, Köln
- Bewertung und Vergütung labordiagnostischer Innovationen im EBM
Dr. B. Rochell, Berlin

10. Juni 2010, 8:30–12:00 Uhr

Medizin

Vorsitz: Prof. Dr. P. B. Lupp, München

- Präeklampsie – eine Multisystemerkrankung in der Schwangerschaft mit Langzeitfolgen
Prof. Dr. H. Stepan, Leipzig
- Biomarker in der Diagnostik kritisch kranker Patienten
Prim. Univ. Doz. Dr. P. Fraunberger, Feldkirch
- Akutes Koronarsyndrom – Diagnose & Prognose mit hochsensitiven Troponinen,
PD Dr. M. Weber, Bad Nauheim

Produkte & Services

Vorsitz: Prof. Dr. C. Knabbe, Stuttgart

- Effiziente Labororganisation von der Prä- zur Postanalytik
Prof. Dr. F.-J. Schmitz, Minden
- Hochdurchsatzsequenzierung: Vom Forschungslabor in die Routinediagnostik
Dr. B. Timmermann, Berlin

10 Fortbildungspunkte

Fachsymposium Gerinnung

Schirmherr: Prof. Dr. C.-E. Dempfle, Mannheim

10. Juni 2010, 13:00–18:15 Uhr

Wichtige „Faktoren“ für die Hämostaseologie

Vorsitz: Prof. Dr. M. Spannagl, München

- Haben wir das Gerinnungssystem heute komplett verstanden? Von den ersten Theorien zum zellbasierten Modell der Hämostase
Prof. Dr. C.-E. Dempfle, Mannheim
- Welchen diagnostischen Mehrwert bieten Mikropartikel?
PD Dr. C. M. Kirchmaier, Wiesbaden
- Fibrin Monomere und D-Dimere – Konkurrenten oder Partner?
Prof. Dr. M. Spannagl, München
- Das vWF-Syndrom: Welchen diagnostischen Stellenwert haben die unterschiedlichen Testverfahren?
Prof. Dr. U. Budde, Hamburg

Klinische Aspekte der Hämostaseologie

Vorsitz: PD Dr. K. Kurnik, München

- Verlängerte PTT – Was nun / tun?
Dr. U. Scholz, Leipzig
- Gerinnung(-sdiagnostik) im Kindesalter
PD Dr. K. Kurnik, München
- Organisation der Gerinnung – Zentrallabor oder / und POC?
PD Dr. D. Peetz, Mainz

11. Juni 2010, 8:30–12:00 Uhr

Neues aus der Gerinnung

Vorsitz: Prof. Dr. E. Lindhoff-Last, Frankfurt/Main

- Neue Studienergebnisse zu Einflüssen von Antikoagulanzen auf Gerinnungsparameter
Prof. Dr. E. Lindhoff-Last, Frankfurt/Main
- Thrombophilie – Wann was bestimmen?
Prof. Dr. R. Scharf, Düsseldorf
- Der Faktor XII – seine Rolle in vivo und für die *in-vitro* Gerinnungsdiagnostik
Prof. Dr. T. Renné, Stockholm
- Schaffen die neuen Richtlinien für die Diagnostik der Lupus Antikoagulanzen mehr Sicherheit für die Diagnosestellung?
PD Dr. U. Sachs, Gießen

10 Fortbildungspunkte

Fachsymposium Infektiologie

Schirmherr: Prof. Dr. Dr. h.c. H. Pfister, Köln

11. Juni 2010, 13:00–18:15 Uhr

Respiratorische Infektionen

Vorsitz: Prof. Dr. B. Fleckenstein, Erlangen

- Diagnostik der Neuen Grippe A/H1N1
Dr. M. Panning, Freiburg
- PCR Nachweis von H1N1
Dr. H.-J. Hölte, Penzberg
- Therapie der Influenza in der Pandemie
B. Wendt, Grenzach
- Virusgrippe: Was können wir aus der letzten Pandemie lernen?
Prof. Dr. B. Fleckenstein, Erlangen
- Diagnostik von respiratorischen Viren mittels Real-Time-PCR
Prof. Dr. O. Adams, Düsseldorf

Diagnostik und Leitlinien/Richtlinien

Vorsitz: Prof. Dr. G. Jahn, Tübingen

- Interne und Externe Qualitätssicherungsmaßnahmen in der Virusdiagnostik
Prof. Dr. H. F. Rabenau, Frankfurt/Main
- Rubella Diagnostik heute
Dr. M. Enders, Stuttgart
- Epidemiologie der kongenitalen CMV-Infektionen: Tübinger Studiendaten
Prof. Dr. Dr. K. Hamprecht, Tübingen
- Relevanz der HPV Genotypisierung
Prof. Dr. Dr. h.c. H. Pfister, Köln

12. Juni 2010, 8:30–13:30 Uhr

Hepatitis und HIV

Vorsitz: Prof. Dr. T. Goeser, Köln

- Epidemiologie der Hepatitis C Infektionen
Dr. B. Schlosser, Berlin
- Okkulte Hepatitis B Infektionen
Prof. Dr. W. Jilg, Regensburg
- Resistenz, Pathogenität der Hepatitis B Escape Mutanten
PD Dr. A. Erhardt, Düsseldorf
- Klinische Relevanz der sensitiven HI-Viruslastbestimmung
Dr. H. Jäger, München

Nosokomiale Erreger

Vorsitz: Prof. Dr. K.-P. Hunfeld, Frankfurt/Main

- Nosokomiale Erreger: Infektionskontrolle im Sinne der Patientensicherheit
PD Dr. I. F. Chaberny, Hannover
- Molekularbiologischer Erregernachweis bei klinischer Sepsis: Chancen, Nutzen, Perspektiven
Prof. Dr. K.-P. Hunfeld, Frankfurt/Main
- MRSA Management: Screening, Maßnahmen, Erfolge
Dr. T. Rünz, Böblingen
- Direktnachweis von MRSA durch Real Time PCR: Entwicklung, Trends und Nutzen
PD Dr. U. Reischl, Regensburg

11 Fortbildungspunkte

Systemausstellung:

- cobas® 8000 modular analyzer series
- cobas® 6000 analyzer series
- cobas® 4000 analyzer series
- STA® R Evolution
- Coasys® Plus C coagulation analyzer
- cobas® 4800 system
- Demo-Labor LightCycler® MRSA Advanced Test
- cobas h 232 POC system
- Accu-Chek® Inform II system
- cobas IT 1000 application
- Roche IT Lösungen
- Ventana BenchMark Ultra
- Ventana SYMPHONY
- Ventana VANTAGE solutions
- CoaguChek® XS system
- Genome Sequencer Junior
- MagNA Pure 96 system
- LightCycler® 480 instrument

Sie sind an einer Teilnahme interessiert?

Dann fordern Sie bitte bei **Frau Silke Lauritzen** unter der Telefonnummer **06 21 – 759 49 16** oder über die E-Mail Adresse **mannheim.roche_tage@roche.com** die Anmeldeunterlagen an.

Ihre Ansprechpartnerin

Silke Lauritzen
06 21 – 759 49 16
silke.lauritzen@roche.com

