

Referenten

Prof. Dr. Ingo B. Autenrieth
Universitätsklinikum Tübingen,
Ärztlicher Direktor

Prof. Dr. Stefan Mundlos
Labor Berlin,
Direktor Humangenetik

Priv.-Doz. Dr. Thomas Brinkmann
Sonic Healthcare, Berlin, CSO /
Labor Lademannbogen,
Hamburg, CEO

Prof. Dr. Gabriele Siegert
Universitätsklinikum Carl
Gustav Carus Dresden,
Direktorin des Instituts
für Klinische Chemie und
Laboratoriumsmedizin

Prof. Dr. Manfred Dietel
Charité – Universitätsmedizin
Berlin, Direktor des Instituts
für Pathologie

Prof. Dr. Rudolf Tauber
Labor Berlin,
Wissenschaftlicher Leiter

Dr. Günther Jonitz
Präsident der Ärztekammer
Berlin

Prof. Dr. Michael Walter
Labor Berlin,
Ärztlicher Leiter MVZ

Dr. Florian Kainzinger
Labor Berlin, Vorsitzender der
Geschäftsführung

PD Dr. Andreas Weimann
Labor Berlin Services,
Geschäftsführung

Prof. Dr. Martin Möckel
Charité – Universitätsmedizin
Berlin, Ärztlicher Leiter
Notfallmedizin / Rettungs-
stellen CVK und CCM

N.N.

Mit freundlicher Unterstützung durch:



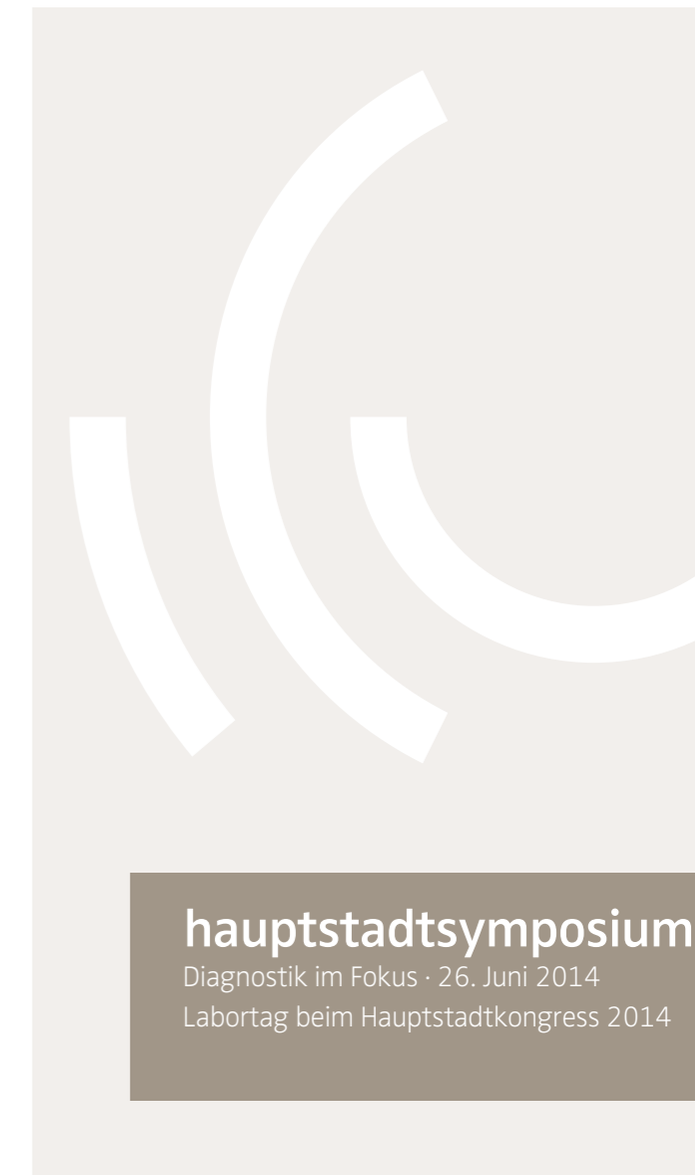
Anfahrt



Veranstaltungsort:
CityCube · Messedamm 26 · 14055 Berlin

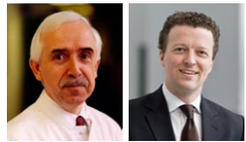
Anfahrt mit dem Auto:
Von der A10 (Berliner Ring) auf die A100, A111 oder A115 bis
Autobahndreieck Funkturm, Abfahrt Messedamm. Parkplätze in
begrenzter Anzahl im ICC Parkhaus, in der Masurenallee und in
der Neuen Kantstraße.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
S-Bahn: Station Messe Süd: S5, Station Messe Nord/ICC: S41,
S42, S46, Station Westkreuz: S5, S7
U-Bahn: U2 bis zu den Bahnhöfen Kaiserdamm oder Theodor-
Heuss-Platz
Bus: Station Messe Nord/ICC: X34, X49, M49, 139, Station
Messedamm: 104, 218, 349



hauptstadtsymposium
Diagnostik im Fokus · 26. Juni 2014
Labortag beim Hauptstadtkongress 2014

Grußwort



In diesem Jahr wird Labor Berlin erstmals im Rahmen des »Hauptstadtkongresses Medizin und Gesundheit« (www.hauptstadtkongress.de) am

Donnerstag, dem 26. Juni 2014 das »Hauptstadtsymposium: Diagnostik im Fokus« ausrichten. In diesem ganztägigen Symposium sollen aktuelle Themen der Laboratoriumsdiagnostik mit Bedeutung für das Gesundheitswesen angesprochen und diskutiert werden. Den Schwerpunkt bilden drei Themenkreise:

1. Das Labor als Faktor der Patientensicherheit
2. Das Labor als Treiber von Innovationen
3. Vernetzte Strukturen in der Diagnostik: Gegenwart und Zukunft.

In diesen drei Themenblöcken sollen einige der vielfältigen Herausforderungen beleuchtet werden, denen sich Labore heute stellen müssen. Gemeinsam mit namhaften Experten aus Klinik, Krankenhausleitung, Selbstverwaltung und Labor möchten wir diese Themen erörtern. Das Hauptstadtsymposium dient darüber hinaus als Forum für die Diskussion und die Weiterentwicklung von Konzepten in der Diagnostik. Neben Vorträgen zu den oben genannten Themen möchten wir Ihnen die Gelegenheit bieten, sich sowohl fachlich als auch persönlich auszutauschen.

Wir würden uns freuen, Sie als Teilnehmer am 26.6.2014 beim Hauptstadtsymposium von Labor Berlin mit dem Titel: »Diagnostik im Fokus – Labortag beim Hauptstadtkongress 2014« in Berlin begrüßen zu dürfen.

Professor Dr. Rudolf Tauber
Wissenschaftlicher Leiter
Labor Berlin

Dr. Florian Kainzinger
Vorsitzender der
Geschäftsführung Labor Berlin

Programm

08:50–09:00 Begrüßung

Tagungspräsident: Prof. Dr. Rudolf Tauber

Session 1

Das Labor als Faktor der Patientensicherheit

Moderator

Prof. Dr. Rudolf Tauber

09:00–09:30 Vortrag 1

MRSA-Screening im Krankenhaus zur frühzeitigen Erkennung von MRSA-Patienten

Prof. Dr. Michael Walter

Labor Berlin

09:30–10:00 Vortrag 2

Aktionsbündnis Patientensicherheit Deutschland

Dr. Günther Jonitz

Ärztchamber Berlin

10:00–10:30 Vortrag 3

Labormedizinische Aspekte zur Sicherheit neuer oraler Antikoagulantien

Prof. Dr. Gabriele Siegert

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

10:30–11:30 Pause

Session 2

Das Labor als Treiber von Innovationen

Moderator

PD Dr. Andreas Weimann

11:30–12:00 Vortrag 1

Innovative diagnostische Strategien in der Mikrobiologie

Prof. Dr. Ingo B. Autenrieth

Universitätsklinikum Tübingen

12:00–12:30 Vortrag 2

Neue und diagnostisch wertvolle Marker in der Kardiologie

Prof. Dr. Martin Möckel

Charité – Universitätsmedizin Berlin

12:30–13:00 Vortrag 3

Moderne genetische Diagnostik mittels NGS

Prof. Dr. Stefan Mundlos

Labor Berlin

13:00–14:30 Pause

CME-Punkte sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt

Session 3

Vernetzte Diagnostik-Strukturen in der Zukunft

Moderator

Dr. Florian Kainzinger

14:30–15:00 Vortrag 1

Vernetzte Strukturen in der Diagnostik.

Erfahrungen in der Schweiz

Priv.-Doz. Dr. Thomas Brinkmann

Sonic Healthcare / Labor Lademannbogen

15:00–15:30 Vortrag 2

Labor und Pathologie bald nur noch ein Fach?

Prof. Dr. Manfred Dietel

Charité – Universitätsmedizin Berlin

15:30–16:00 Vortrag 3

Verbindung universitärer und kommunaler Einrichtungen – Labor Berlin als Modell?

N.N.

ab 16:00

Get together