

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsort

Universitätsklinikum Frankfurt
Campus Niederrad
Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt a. M.

Termin

6.–7. Oktober 2017

Tagungsleitung

Dr. Gudrun Hintereder, MBA
Universitätsklinikum Frankfurt
Zentrallabor, Zentrum der Inneren Medizin

Prof. Dr. Volkhard A. J. Kempf
Universitätsklinikum Frankfurt
Institut für Medizinische Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene/Institut für Medizinische Virologie

Prof. Dr. Holger F. Rabenau
Universitätsklinikum Frankfurt
Institut für Medizinische Virologie

Prof. Dr. Michael Schmidt
DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen
Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie
Frankfurt a. M.

Dr. Sibylle Trommlitz
Laborarztpraxis Dres. med. Walther, Weindel und Kollegen
Frankfurt a. M.

Prof. Dr. Thomas A. Wichelhaus
Universitätsklinikum Frankfurt
Institut für Medizinische Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene

Mit Unterstützung durch

Dr. Uwe Hildebrandt
DAKS – Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Dr. Anne Kerres
ZLG – Zentralstelle der Länder für Gesundheitsschutz bei
Arzneimitteln und Medizinprodukten

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Website

www.aal-tagung.de



Tagungsorganisation und Industrieausstellung

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Maria Pechtl
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel. +49 3641 31 16-354 | Fax +49 3641 31 16-243
aal-tagung@conventus.de | www.conventus.de

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte für die Teilnahme an der 17. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Akkreditierter Laboratorien werden sowohl bei der Hessischen Landesärztekammer als auch bei der DIW-MTA/DVTA beantragt.

Anreise

Mit der Bahn und öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof nehmen Sie die Linien 12 oder 21; vom Südbahnhof aus die Linie 15. Günstigste Haltestelle ist Universitätsklinikum (Haupteingang).

Mit dem Auto

Adresse für Navigationssystem:
Universitätsklinikum Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt a. M.

Mit dem Flugzeug

Der Flughafen Frankfurt ist mit den öffentlichen Verkehrsmitteln ca. eine halbe Stunde vom Tagungsort entfernt. Mit dem Auto erreichen Sie ihn – je nach Verkehrslage – in ca. 15 Minuten.

Parkmöglichkeiten

Die Parkmöglichkeiten auf dem Gelände des Universitätsklinikums und in seiner Umgebung sind begrenzt.

Parkhaus Universitätsklinikum

Adresse Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt a. M.
Gebühren 1,80 EUR (je angefangene Stunde)

ANMELDUNG UND GEBÜHREN

Tagungsgebühr (alle Tage)

180 EUR

Gesellschaftsabend

45 EUR (exkl. Getränke)

Genießen Sie den Abend gemeinsam mit Ihren Kollegen in besonderer Atmosphäre auf dem Schiff *Maria Sibylla Merian* und bewundern Sie Frankfurts beleuchtete Skyline am Abend. Ein Guide erläutert die wichtigsten Bauwerke und Denkmäler.

Ort Schiff *Maria Sibylla Merian*
Anlegestelle Theodor-Stern-Kai
Datum | Zeit 6. Oktober | 19:30–23:30 Uhr

Workshops und Laborführungen

kostenfrei

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahlen begrenzt sind, daher ist eine Anmeldung zwingend erforderlich.

Workshops

MedReport – vom effizienten Controlling im Labor bis zur dynamischen Keim-Surveillance
Ein herstellerneutrales Data-Warehouse mit dynamischen Statistiken für alle Laborbereiche und die Klinikhygiene
Datum | Zeit 6. Oktober | 10:30–11:30 Uhr

Expertensystem vereinfacht Validierungen
Wie Validierungen und Verifizierungen LEAN werden – neueste Erfahrungen in einem hoch automatisierten Großlabor
Datum | Zeit 7. Oktober | 08:00–09:00 Uhr

IT-gestütztes Qualitätsmanagement
Datum | Zeit 7. Oktober | 08:00–09:00 Uhr

Laborführungen

Treffpunkt 13:45 Uhr am Check-In

Laborführung im Zentrallabor des Universitätsklinikum Frankfurt
Datum | Zeit 7. Oktober, 14:00–14:30 Uhr
Adresse Zentrallabor Haus 23A
Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt a. M.
Anfahrt zu Fuß in wenigen Minuten vom Tagungsort

Laborführung Laborarztpraxis Dres. med. Walther, Weindel und Kollegen
Datum | Zeit 7. Oktober, 14:15–15:00 Uhr
Adresse Berner Straße 117 | 60437 Frankfurt a. M.
Anfahrt mit Shuttle

AUSSTELLER UND SPONSOREN

Unser Dank gilt folgenden Firmen für ihre Unterstützung:

Hauptsponsoren

DORNER Health IT Solutions
(Müllheim)



Dr. Neumann & Kindler Ltd. & Co. KG
(Bochum)



Finbiosoft OY
(Espoo/FI)



Sponsoren

Webers GmbH (Oberhausen)

Aussteller

AID GmbH (Strassberg)
Axon Lab AG (Reichenbach)
bioMérieux Deutschland GmbH (Nürtingen)
Biozym Scientific GmbH (Hessisch Oldendorf)
Dr. Neumann & Kindler Ltd. & Co. KG (Bochum)
DORNER Health IT Solutions (Müllheim)
Finbiosoft OY (Espoo/FI)
Immundiagnostik AG (Bensheim)
INSTAND e. V. (Düsseldorf)
invicon diagnostic concepts GmbH (München)
Mediaform Informationssysteme GmbH (Reinbek)
Microgenics GmbH, Thermo Fisher Scientific (Passau)
mpm Fachmedien/SOP-Speed (Pohlheim)
pco Personal Computer Organisation GmbH & Co. KG (Osnabrück)
Referenzinstitut für Bioanalytik RfB (Bonn)
Sarstedt AG & Co. KG (Nümbrecht)

Stand: 15. Juni 2017

ANZEIGE



EXPERTENSYSTEM VEREINFACHT VALIDIERUNGEN
Wie Validierungen und Verifizierungen LEAN werden:
neueste Erfahrungen in einem hoch automatisierten Großlabor

Die deutsche Labordiagnostik unterliegt weltweit den anspruchsvollsten Bedingungen in Bezug auf Qualität und höchste Effizienz. Um Vorschriften einzuhalten und gleichzeitig wirtschaftlich und wettbewerbsfähig bleiben zu können, ist es erforderlich, dass Validierungen und Verifizierungen sich in den Qualitätsmanagement-Prozess einfügen und dabei Automatisierung unterstützen.

Validierungen und Verifizierungen von diagnostischen Systemen, insbesondere Automationsstraßen z. B. in der klinischen Chemie, erfordern die Sammlung und Auswertung von riesigen Datenmengen. Dazu war bisher viel Bearbeitungszeit mit fehleranfälligen Hilfsmitteln, wie Excel und statistischen Werkzeugen erforderlich. Letztere ließen sich auch nur mühselig bedienen.

Im Workshop werden Sie erfahren, wie das **MVZ Labor Dr. Stein + Kollegen** ihre Validierungen und Verifizierungen vollkommen erneuert und rationalisiert hat. Durch den Einsatz der Anwendung Validation Manager™ erreichen Sie die folgenden Vorzüge:

- Standardisierte Validierungsprozesse in allen Abteilungen
- Mehr als 95% Zeitersparnis durch den Ersatz der mühseligen Excel-Arbeit, Statistik-Werkzeuge und manueller Berichterstellungen
- Automatisierte Datenanalyse und Berichterstellung mittels direkter Datenübernahme aus dem LIS und auf Knopfdruck
- Validierungsergebnisse entsprechend der RilibÄK & CLSI Richtlinien
- Einfache Bedienung und vollständiger Datenaustausch durch zentralisierte Datenablage und intuitive webbasierte Benutzeroberfläche

Kommen Sie zum Workshop und nutzen Sie den Erfahrungsaustausch über die Zukunft von Verifizierungen und Validierungen am Samstag den 7. Oktober 2017 um 8:00 Uhr.

www.validationmanager.com

17. JAHRESTAGUNG

der Arbeitsgemeinschaft Akkreditierter Laboratorien (AAL)



6.–7. Oktober 2017
FRANKFURT AM MAIN

PROGRAMM



www.aal-tagung.de

© 33750585 | JISIGN | fotolia.com

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | **FREITAG, 6. OKTOBER**

ab 09:30	Registrierung
10:30–11:30 SR 6	Workshop – DORNER Health IT Solutions MedReport – vom effizienten Controlling im Labor bis zur dynamischen Keim Surveillance Ein herstellerneutrales Data-Warehouse mit dynamischen Statistiken für alle Laborbereiche und die Klinikhygiene Dr. Moritz Reinhard (Müllheim)
11:30–12:30 Foyer	Begrüßungslunch
12:30–12:45 Audimax	Tagungseröffnung
12:45–14:20 Audimax Moderation	Akkreditierung und Anerkennung: Neuerungen und Änderungen (DAkKS, DIN, ZLG) Prof. Dr. Thomas A. Wichelhaus (Frankfurt a. M.)
12:45	Neuerungen aus DAkKS, Akkreditierungswesen und DIN Uwe Zimmermann (Frankfurt a. M.) Neuerungen aus ZLG und Anerkennung Dr. Anne Kerres (Bonn)
13:10	Anforderungen der neuen EU-IVD-Verordnung mit Relevanz für medizinische Laboratorien Prof. Dr. Folker Spitzenberger (Lübeck)
13:35	<i>Pro und Contra Akkreditierung – Statements mit anschließender Podiumsdiskussion</i> Kompetenzbestätigung durch Akkreditierung: Grundlagen, Gesetze, Normen, Regeln Thomas Facklam (Paris) Der Stellenwert der Akkreditierung (z. B. medizinischer Laboratorien) aus Sicht der Bundesärztekammer Alexander Golfier (Berlin) Akkreditierung im Sinne der laborärztlichen Patientenversorgung in Deutschland: Perspektive Laborarzt Dr. Michael Müller (Berlin)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | **FREITAG, 6. OKTOBER**

	Was bringt die Akkreditierung außer viel Formalismus? Dr. Christoph Schoerner (Erlangen)
14:20–14:50	Kaffeepause und Industrieausstellung
14:50–16:30 Audimax Moderation	Operative Umsetzung im Labor (I) Prof. Dr. Holger F. Rabenau (Frankfurt a. M.)
14:50	Mitarbeiterzufriedenheit und -vorschlagswesen Birgit Lührs (Frankfurt a. M.)
15:15	Etablierung eines elektronischen Reklamationssystems im Synlab MVZ Kassel Birgit Polka (Augsburg)
15:40	Temperaturmanagement – eine kritische Betrachtung Dr. Christoph Weisbrich (Leipzig)
16:05	Pipettenkalibration im praktischen Alltag: Wann kann darauf verzichtet – wann muss darauf bestanden werden? Dr. Daniela Huzly (Freiburg i. Br.)
16:30–17:00	Kaffeepause und Industrieausstellung
17:00–18:05 Audimax Moderation	Qualitätskontrolle und Sektorkomiteebeschlüsse Dr. Uwe Hildebrandt (Frankfurt a. M.)
17:00	Multiplex-PCR, sequentielle PCR-Geräte & Co: Welche internen und externen Qualitätskontrollen sind zu verwenden? Prof. Dr. Holger F. Rabenau (Frankfurt a. M.) INSTAND-Ringversuche zur externen Qualitätskontrolle in der Virusdiagnostik: Anforderungen an Ringversuchsproben und neue Herausforderungen Dr. Hans-Peter Grunert (Berlin)
17:25	Das Sektorkomitee „Medizinische Laboratorien“ Prof. Dr. Ulrich Sack (Leipzig)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | **FREITAG, 6. OKTOBER**

17:45	Umsetzung von Sektorkomiteebeschlüssen in der Mikrobiologie Dr. Evelyn Heintschel von Heinegg (Essen)
ab 19:30	Gesellschaftsabend auf dem Schiff Maria Sibylla Merian (inkl. Erläuterungen zu den wichtigsten Bauwerken und Denkmälern) (Anlegestelle unterhalb des Klinikums, Theodor-Stern-Kai)
WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM SAMSTAG, 7. OKTOBER	
08:00–09:00 SR 6	Workshop – Finbiosoft OY Expertensystem vereinfacht Validierungen Wie Validierungen und Verifizierungen LEAN werden – neueste Erfahrungen in einem hoch automatisierten Großlabor Dr. André Frontzek (Mönchengladbach) Silke Schneegans (Ratingen)
08:00–09:00 SR 8	Workshop – Dr. Neumann & Kindler Ltd. & Co. KG IT-gestütztes Qualitätsmanagement N. N. (tba.)
09:00–10:00 Audimax Moderation	Risikomanagement Dr. Gudrun Hintereder (Frankfurt a. M.)
09:00	Risikomanagement Manfred Müller (München)
10:00–10:30	Kaffeepause und Industrieausstellung
10:30–11:30 Audimax Moderation	Neue Methoden – Was ist akkreditierbar? Prof. Dr. Michael Schmidt (Frankfurt a. M.)
10:30	NGS-Akkreditierung am Beispiel der Molekularpathologie Dr. Nadina Ortiz-Brüchle (Aachen)
10:45	Mikrobiom-Analysen: Der lange und steinige Weg zur akkreditierten Diagnostik Prof. Dr. Dr. André Gessner (Regensburg)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | **SAMSTAG, 7. OKTOBER**

11:00	Healthcare-Anwendungen in der Cloud: Chancen und Risiken Detlev Knierim (Friedrichsdorf)
11:15	Diskussion
11:30–12:00	Kaffeepause und Industrieausstellung
12:00–13:15 Audimax Moderation	Operative Umsetzung im Labor (II) Dr. Uwe Hildebrandt
12:00	Festlegung laborinterner Referenzintervalle: Warum und wie? Oswald Sonntag (München)
12:25	Menschliche Aspekte bei der Begutachtung Frank Graichen (Frankfurt a. M.)
12:50	Patient Blood Management im Labor Dr. Gudrun Hintereder (Frankfurt a. M.)
13:15	Abschluss
13:30 Check-In	Treffpunkt und Anfahrt Laborführungen
13:45–14:15	Laborführung Zentrallabor
14:00–14:45	Laborführung Laborarztpraxis

REFERENTEN

Thomas Facklam DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH, Paris/FR
Dr. rer. nat. André Frontzek MVZ Dr. Stein + Kollegen, Mönchengladbach
Prof. Dr. Dr. André Gessner Universitätsklinikum Regensburg, Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Regensburg
Alexander Golfier Bundesärztekammer, Dezernat 3, Berlin
Frank Graichen DQS GmbH – Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen, Frankfurt a. M.
Dr. Hans-Peter Grunert GBD Gesellschaft für Biotechnologische Diagnostik mbH, Berlin
Dr. Evelyn Heintschel von Heinegg Universitätsklinikum Essen, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Essen
Dr. Gudrun Hintereder, MBA Universitätsklinikum Frankfurt, Zentrallabor, Zentrum der Inneren Medizin, Frankfurt a. M.
Dr. Daniela Huzly Universitätsklinikum Freiburg, Institut für Virologie, Freiburg i. Br.
Dr. Anne Kerres ZLG – Zentralstelle der Länder für Gesundheitsschutz bei Arzneimitteln und Medizinprodukten, Bonn
Detlev Knierim Arista Networks, Sales Director Central and Eastern Europe, Friedrichsdorf
Birgit Lührs Universitätsklinikum Frankfurt, Zentrallabor, Frankfurt a. M.
Manfred Müller Lufthansa, QS – Risikomanagement, München

REFERENTEN

Dr. Michael Müller ALM – Akkreditierte Labore in der Medizin e.V., Berlin
Dr. Nadina Ortiz-Brüchle RWTH University Hospital Aachen, Institute of Pathology, Aachen
Birgit Polka SYNLAB Holding Deutschland GmbH, Augsburg
Prof. Dr. Holger F. Rabenau Universitätsklinikum Frankfurt, Institut für Medizinische Virologie, Frankfurt a. M.
Dr. Moritz Reinhard DORNER Health IT Solutions, Müllheim
Prof. Dr. Ulrich Sack Universität Leipzig, Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Leipzig
Silke Schneegans Finbiosoft OY/co-bri, Ratingen
Dr. Christoph Schoerner Universitätsklinikum Erlangen, Mikrobiologisches Institut Klinische Mikrobiologie, Immunologie, Hygiene, Erlangen
Oswald Sonntag Bio-Rad Laboratories GmbH, München
Prof. Dr. Folker Spitzenberger Fachhochschule Lübeck, Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften, Lübeck
Dr. Christoph Weisbrich Universitätsklinikum Leipzig, Institut für Laboratoriumsmedizin, Leipzig
Uwe Zimmermann DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH, Frankfurt a. M.