

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

"*The story continues*" – nach dem überaus erfolgreichen Verlauf der ersten sechs REMMDI Meetings in den Jahren 2007 bis 2017 werden wir diese Art von explizit praxisorientierten Workshops für Sie gerne in regelmäßigen Abständen fortführen.

Mit dem zunehmend breiter werdenden Einsatz moderner nukleinsäuregestützter Verfahren in der klinischen Diagnostik wachsen erfahrungsgemäß auch die Fragen aus dem Applikations- bzw. Routinebereich. Neben der Präsentation aktuellster Methoden und Testsysteme im Umfeld der diagnostischen Mikrobiologie wollen wir in besonderem Maße dem mehrfach geäußerten Wunsch nach einer Plattform für den Austausch "banaler" routinediagnostischer Fragen nachkommen.

Im Gegensatz zur üblicherweise praktizierten, eher unidirektionalen Vermittlung neuer Erkenntnisse erwächst der besondere Geist dieser Veranstaltung aus der offenen Diskussion zwischen Referenten und Auditorium. Dieser Aspekt steht bei der Planung des aktuellen Programms erneut im Vordergrund.

Ausgehend von "brennenden" Fragestellungen aus dem Teilnehmerkreis werden die Referenten versuchen die entsprechenden Punkte aufzugreifen und bewährte Lösungsmöglichkeiten darzustellen.

Im Rahmen des etwas unüblichen Tagungsformats soll es auch möglich sein, gemeinsam mit allen Teilnehmern neue Lösungsansätze zu diskutieren, Fachwissen auszutauschen und unter dem Strich vielleicht "etwas klüger heimzugehen als man gekommen ist...".

Wie gehab wird das Programm des Meetings sehr methoden- und praxisorientiert sein.

Die methodischen Möglichkeiten des sog. *next-generation sequencing* werden mit nahezu atemberaubender Geschwindigkeit weiterentwickelt. Aber was taugen aktuelle NGS-Ansätze in der Praxis? Lassen sich aus hochkomplexen Datenmengen bereits sinnvolle Konsequenzen für erkrankte Patienten oder effiziente Hygienemaßnahmen ableiten? Welchen Einfluss hat hier die Präanalytik? Was sind die aktuellen Erfahrungen bei Stuhltransplantationen (FMT) bei Immunsupprimierten oder *C. difficile* Patienten? Viele offene Fragen – daher ist am Donnerstagvormittag erneut ein mehrstündiger Workshop mit ausgewählten Experten über diese hochaktuelle aber auch hochkomplexe Materie fest eingeplant. Am Donnerstagnachmittag haben wir für Sie dann 6 Workshops mit einem breiten Spektrum diagnostisch-orientierter Themen im Programm, die von den beteiligten Firmen in Eigenregie organisiert und mit ausgewählten Referenten besetzt werden. Der Schwerpunkt des eigentlichen REMMDI Meetings wird jedoch erneut auf molekularbiologischen Fragestellungen liegen, wie:

- Effiziente Methoden zur Nukleinsäurepräparation aus klinischem Probenmaterial
- Moderne real-time PCR Amplifikationstechniken und automatisierte Detektionsformate
- Multiplex-PCR Konzepte in der mikrobiologisch-klinischen Praxis
- Vor- und Nachteile aktueller real-time "PCR Kartuschensysteme"
- PCR bei schwer kultivierbaren Erregern - PCR-gestützte "Schnelldiagnostik"
- Molekulare Resistenztestung - Möglichkeiten und derzeitige methodische Limitationen
- MRSA, VRE & *C. difficile*: die "unholy trias" der Krankenhaushygiene
- Was ist im Rahmen meiner Möglichkeiten diagnostisch sinnvoll und auch rentabel?
und natürlich vieles mehr...

Das Spektrum des Meetings wird abgerundet mit Diskussionen über den potentiellen Stellenwert und Indikationen sowie über ökonomische Aspekte der von uns so überaus geschätzten Nukleinsäurediagnostik. Zudem bekommen Teilnehmer aus dem industriellen Umfeld Gelegenheit, das Potential ihrer gegenwärtigen und zukünftigen kommerziellen Testsysteme kurz zu präsentieren und zur Diskussion zu stellen.

Da wir diese Tagung auch weiterhin in Eigenregie ausrichten werden, danke ich bereits im Vorfeld recht herzlich dem REMMDI-Team sowie den Moderatoren für Ihre spontane Zusage und die kollegiale und aktive Mithilfe bei der Organisation dieses facettenreichen Workshops. Gleichmaßen möchte ich mich bei der DGHM, INSTAND e.V. und dem BÄMI für die freundliche Unterstützung bedanken.

Ich hoffe auf gute Akzeptanz des bewährten "REMMDI-Konzepts" sowie auf einen informativen Verlauf unserer Tagung und würde mich freuen, Sie erneut im wunderschönen Regensburg begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. Udo Reischl
Regensburg, November 2018

Organisatorische Hinweise

Leitung und Organisation:

Prof. Dr. Udo Reischl / Prof. Dr. Dr. André Gessner
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Regensburg, FJS-Allee 11, 93053 Regensburg
Tel.: ++49-(0)941-944-6450 FAX: -6451
e-mail: udo.reischl@ukr.de

Veranstaltungsort: Hörsaal A2
Universitätsklinikum Regensburg (UKR)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 REGENSBURG

Registrierungsbüro (während des REMMDI): Tel.: ++49-(0)941-944-8971 FAX: - 8972

Anmerkung: Da wir die gesamte Veranstaltung in Eigenregie organisieren ist die Teilnehmerzahl aus räumlichen Gründen auf ca. 200 begrenzt !

Registrierungsgebühr: Inklusive Pausengetränken, Mittagsverpflegung / Imbiss sowie der Abendveranstaltung (Bayerischer Abend) im Park Hotel Maximilian, Maximiliansstr. 28, Regensburg:

€ 180.- bei Überweisung bis spätestens 17. Februar 2019
auf folgendes Konto bei der Sparkasse Regensburg:
IBAN: DE95 7505 0000 0027 1269 60, BIC: BYLADEM1RBG
Kontoinhaber: **Prof. A. Gessner / REMMDI**
Verwendungszweck: **REMMDI 2019 - "... Ihr NAME ..."**

€ 190.- bei Anmeldung nach dem 17. Februar 2019 oder „vor Ort“

- > Die Anmeldung für den Mikrobiom / NGS Workshop am Donnerstag vormittag erfolgt direkt über die Fa. bioMerieux, die diesen Workshop eigenverantwortlich organisiert und durchführt !**

Anmeldeformulare: unter: <http://www.remmdi.com/> zum Download.
Ausgefüllte Anmeldeformulare bitte
per e-mail an: udo.reischl@ukr.de
oder per FAX an: ++49- (0)941-944-6451

Anreise und Übernachtungsmöglichkeiten siehe:

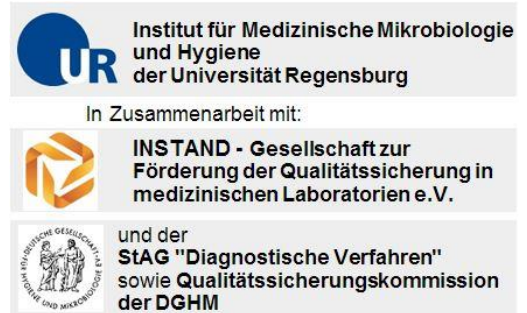
<http://www.regensburg.de/tourismus/>

sowie vergünstigte Hotelkontingente, eine detaillierte Anfahrtsskizze mit Lageplan und ständig aktualisierte Information zum Tagungsprogramm unter:

www.remmdi.com

Zertifizierung: Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer Bayern beantragt.
Zertifizierung: Für das REMMDi werden insg. 24 Stunden als Pflichtfortbildung für ATF-Mitglieder beantragt.

Kostenlose Internet-Anbindung für private Notebooks während der gesamten Veranstaltung !



Programm

Version 02 (27.11.2018)

Donnerstag, den 11. April 2019

Für Donnerstag sind ab ca. 08:30 Uhr folgende Workshops geplant:

ACHTUNG: das Mini-Symposium "Mikrobiom-Analyse" am Vormittag wird von der Fa. bioMerieux als offizielle Fortbildungsveranstaltung organisiert und ist daher anmelde- und kostenpflichtig.

Die Teilnahme an den Industrie-Workshops 1 bis 6 am Nachmittag ist jeweils kostenfrei. Zur besseren Planung aber auch hier bitte im Vorfeld der Tagung direkt bei den jeweiligen Veranstaltern über Anmeldeformular anmelden.

- Ab 8:30 Uhr: Registrierung (Foyer Hörsaal A2, Klinikum)
- 09:00 - 09:05 Begrüßung der Workshop-Teilnehmer und kleiner Imbiss
U. Reischl (Regensburg)
- 09:00 - 12:00 - **Mini-Symposium - (Hörsaal A2)**
Aktuelle Methodische und Medizinische Aspekte der NGS-gestützten Analyse des Humanen Mikrobioms
A. Gessner (Regensburg), M. Beer (Greifswald),
A. Hiergeist (Regensburg). N.N., N.N.

Programm und **kostenpflichtige** Anmeldung über Fa. bioMerieux: [> pdf-link <](#)
oder zu den Fortbildungsveranstaltungen der Fa. bioMerieux: [> pdf-link <](#)

- 12:00 - 13:00 Mittagspause
- 14:30 - 16:00 Kaffee und Kuchen im Foyer

08:30 - 18:00, Ort: Hörsaal A2

Programm der Workshops 1 bis 6: siehe nächste Seite >>

Industrie-Workshops

Bitte über die jeweiligen Anmeldeformulare (unter www.remmdi.de) bei den einzelnen Veranstaltern kostenfrei anmelden:

Ort: Hörsaal A2

- **ACHTUNG:** Die Reihenfolge der 6 Workshops (aus 2017 übernommen) kann bzw. wird sich noch ändern !! Genaue Themen der WS sind angefragt.

12:15 - 13:00 **WORKSHOP 1** "Thema, Programm und Referenten folgen in Kürze",
Programm und Anmeldung über Fa. N.N. [> pdf-link <](#)

13:00 - 13:50 **WORKSHOP 2** "Thema, Programm und Referenten folgen in Kürze",
Programm und Anmeldung über Fa. **Molzym**: [> pdf-link <](#)

14:00 - 14:50 **WORKSHOP 3** "Thema, Programm und Referenten folgen in Kürze"
Programm und Anmeldung über Fa. **r-biopharm**: [> pdf-link <](#)

15:00 - 15:50 **WORKSHOP 4** "Thema, Programm und Referenten folgen in Kürze",
Programm und Anmeldung über Fa. **Roche Diagnostics**: [> pdf-link <](#)

16:00 - 16:50 **WORKSHOP 5** "Thema, Programm und Referenten folgen in Kürze",
Programm und Anmeldung über Fa. **Seegene**: [> pdf-link <](#)

17:00 - 17:50 **WORKSHOP 6** "Thema, Programm und Referenten folgen in Kürze",
Programm und Anmeldung über Fa. **Hain Lifescience**: [> pdf-link <](#)

ab 18:30 Abend zur eigenen Verfügung



Freitag, den 12. April 2019

Zeiten und Vortragsthemen werden laufend aktualisiert und ergänzt !

Ab 08:00 Uhr **Registrierung (Foyer Hörsaal A2, Klinikum)**

08:45 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Dr. A. Gessner, Prof. Dr. U. Reischl (DGHM)
N.N. (INSTAND e.V., BÄMI)

Nukleinsäure-Isolierung und -Amplifikation
Moderation: H. Nitschko (München) und S. Burggraf (München)

09:00 - 09:30 **NAT in 5 Minuten extrahiert und amplifiziert: *fact or fiction* ?**
Dr. H. Nitschko (München)

09:30 - 10:00 **PCR-Diagnostik im Wandel: neue Aufgaben - neue**
Herausforderungen
Dr. S. Burggraf (München)

10:00 - 10:40 **Kaffeepause**

Molekulare Diagnostik von Virusinfektionen - "Neue alte Erreger"
Moderation: B. Schmidt (Regensburg)

10:40 - 11:00 **"West Nile Virus (WNV)"**
Prof. Dr. S. Aberle (Wien)

11:10 - 11:30 **"NGS / CMV"**
PD Dr. T. Ganzenmüller (Tübingen)

11:35 - 11:50 **Schnelldiagnostik und Point-of-Care Tests**
N.N. ()

11:50 - 12:20 **"Borna Virus"**
Prof. Dr. M. Beer (Greifswald)

12:20 - 13:30 **Mittagspause mit Imbiss, Industrieausstellung**

Molekulare Diagnostik zum kulturunabhängigen Erregernachweis

Moderation: K. Becker (Münster) und U. Reischl (Regensburg)

- 13:30- 13:50 **[,FISHing‘ bei Endokarditis: Diagnostik und Konsequenzen](#)**
PD Dr. A. Moter (Berlin)
- 13:50 - 14:10 **[Sinnhaftigkeit von PCR Analysen an Paraffingewebe](#)**
T. Meyer (Bochum)
- 14:10 - 14:40 **[Molekulare STI Diagnostik - was braucht man wirklich](#)**
Prof. Dr. R. Bialek (Geesthacht)
- 14:40 - 15:00 **[Stuhldiagnostik per PCR: schnell, einfach, gut & günstig ?](#)**
Dr. Walter Geissdörfer (Erlangen)
- 15:00 - 15:30 Kaffee und Kuchen

Identifizierung von Erregern: Phänotyp vs. Genotyp

Moderation: S. Burggraf (München) und T. Meyer (Bochum)

- 15:30 - 15:50 **[MRSA ‚beyond‘ mecA: Mechanismen, Nachweis und Konsequenz](#)**
Prof. Dr. K. Becker (Münster)
- 15:50 - 16:10 **[München ist Bunt - Multiplex PCR in der Routine !](#)**
Prof. Dr. S. Schubert (München)
- 16:15 - 16:30 **[Aktuelle Themen aus der DGHM Fachgruppe "Diagnostische und Klinische Mikrobiologie"](#)**
N.N. ()

Mikrobiologisch-Immunologische Diagnostik - Spezielle Verfahren

Moderation: A. Gessner (Regensburg)

- 16:30 - 16:50 **[Diagnostik von akuten Infektionen und Sepsis - Klassische mikrobiologische Diagnostik vs. Analyse der Immunantwort](#)**
Dr. Oliver Liesenfeld (Inflammatix Inc.)

Molekulare Diagnostik 2019: was geht ?... und wo geht's hin ?

- 16:00 - 17:30 **[Molecular diagnostics in the 'OMICS' era](#)**
Prof. Dr. J. Rossen (Groningen, NL)
- ab ca. 17:30 **[Unser Mikrobiom - Fakten und Mythen im Jahr 2019](#)**
Prof. Dr. Dr. André Gessner (Regensburg)
- ab ca. 19:00 **Gemeinsames Abendessen mit Kurzvortrag,**
- Maximiliansaal, Park Hotel Maximilian
[\(www-Link; hier klicken\)](#)



Samstag, den 13. April 2019

Zeiten und Vortragsthemen werden laufend aktualisiert und ergänzt !

- Molekulare Diagnostik, Resistenztestung und Erregertypisierung -

Ab 08:00 Uhr **Registrierung (Foyer Hörsaal A2, Klinikum)**

Molekulare Diagnostik - Aktuelle Aspekte und Applikationen
Moderation: T. Meyer (Bochum) und V. Fingerle (Oberschleißheim)

- | | |
|----------------------|---|
| 08:30 - 08:40 | Aktuelles aus dem NRZ für Borreliella
Dr. Volker Fingerle (Oberschleißheim) |
| 08:45 - 09:05 | Borreliella? Borreliophila? Oder doch einfach Borrelia?
Diagnostische Mikrobiologie im taxonomischen Dschungel
Dr. Gabriele Margos (Oberschleißheim) |
| 09:10 - 09:35 | Genotypie vs. Phänotypie bei Zecken / FSME
PD. Dr. Gerhard Dobler (München) |
| 09:40 - 10:00 | Lepra an der Saar - ein Plädoyer für tropenmedizinische Diagnostik
Prof. Dr. Dr. S. Becker (Homburg / Saar) |
| 10:05- 10:25 | Afrikanische Schweinepest / Veterinärmedizin
PD Dr. Sandra Blome (Greifswald) |
| 10:30 - 11:15 | Kaffeepause |

PCR / NAT 4.0 - was ist möglich - und wird nun alles ganz toll und easy ?
Moderation: N.N. (xx) und N.N. (xx)

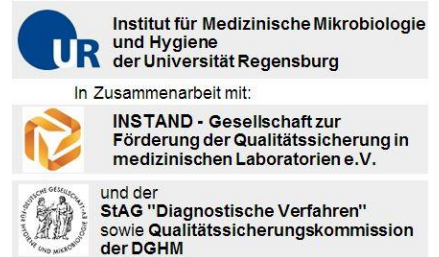
- | | |
|---------------------|---|
| 11:15 - 11:30 | PCR Automatisierung: Traum und Wirklichkeit
Dr. B. Vanmassenhove (Oostende, Belgien) |
| 11:30 - 11:50 | Artifizielle Intelligenz und Intuitive Software zur Auswertung von Real-Time PCR Assays
N.N., UGentec (Hasselt, Belgien) |
| 11:55 - 12:20 | LDT am und im „Rio dorado“: LIS-gesteuerte Automatisierung im Molekularbiologie-Labor
Dr. A. Lindauer (Schweiz) |
| 12:25 - 13:00 | NAT auf Abwegen - alternative Amplifikationsverfahren
Dr. H. Nitschko (München) |
| 13:00- 14:00 | Mittagspause, Industrieausstellung |

13:00 - 14:00 **Mittagspause, Industrieausstellung**

Krankenhaushygiene, "ABS" und Molekulare Erregertypisierung
Moderation: N.N.

14:00 - 14:30 **Aktuelle Themen**

gegen 14:30 **Abschließende Worte der Moderatoren**



Spektrum der Industrieausstellung

Version 2 (22.11.2018)

von Freitag, 9:00 Uhr bis Samstag, 13:00 Uhr

Während des Meetings werden folgende Firmen mit Prospektmaterial, Produkten und/oder Produktspezialisten als direkte Ansprechpartner für Ihre Fragen vertreten sein:

	TIB MOLBIOL Syntheselabor, D-12103 Berlin Olfert Landt	
	Roche Diagnostics Deutschland, Mannheim N.N.	
	bioMérieux Deutschland GmbH, D-72622 Nürtingen N.N.	
	Hologic Deutschland GmbH, D-65205 Wiesbaden N.N.	
	Hain Lifescience, D-72147 Nehren N.N.	
	BD Diagnostics, D-69126 Heidelberg, N.N.	
	Abbott Molecular, D-65205 Wiesbaden, N.N.	
	Mikrogen GmbH, D-82061 Neuried N.N.	
	R-Biopharm AG, D-64297 Darmstadt, Dr. Andreas Simons, Diana Martens	<input type="text"/>
	microBIOMix GmbH, D-93053 Regensburg Dr. Andreas Hiergeist	
	Molzylm GmbH & Co. KG, D-28359 Bremen Dr. Michael Lustig, Produktmanagement	
	Vela Diagnostics, D-22761 Hamburg, N.N.	
	Seegene Germany, D- 40225 Düsseldorf, Dr. Lothar Kruska, Geschäftsführer	
	Altona Diagnostics GmbH, D-22767 Hamburg, N.N.	
	AID Diagnostics, AID GmbH, D-72479 Strassberg, N.N.	

Den beteiligten Firmen werden folgende Leistungen gewährt: Nennung des Firmennamens im Programmheft und Seminartisch zur Präsentation von Informations- und Werbematerial.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass den Firmen keinerlei Einfluss auf Inhalte der Vorträge eingeräumt wird!



Referentenverzeichnis

Referieren und moderieren werden u.a. folgende KollegInnen:

Prof. Dr. Stephan Aberle
Medizinische Universität Wien, Zentrum für Virologie, A-1090 Wien
stephan.aberle@meduniwien.ac.at

Prof. Dr. Karsten Becker
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Universitätsklinikum Münster.
kbecker@uni-muenster.de

Prof. Dr. Dr. Sören Becker
Direktor des Instituts für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene,
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar.
soeren.becker@uks.eu

Prof. Dr. Martin Beer
Leiter des Instituts für Virusdiagnostik (IVD), Friedrich-Loeffler-Institut,
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald - Insel Riems.
Martin.Beer@fli.de

Prof. Dr. Ralf Bialek
LADR GmbH, MVZ Dr. Kramer und Kollegen, D-21502 Geesthacht
R.Bialek@ladr.de

PD. Dr. Sandra Blome
Leiterin des Nationalen Referenzlabors für Afrikanische Schweinepest
(ASP), Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für
Tiergesundheit, Greifswald - Insel Riems.
Sandra.Blome@fli.de

Dr. Siegfried Burggraf
Labor Becker & Kollegen MVZ GbR, München.
S.Burggraf@labor-becker.de

PD Dr. Gerhard Dobler
Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstrasse 11,
München. Gerhard.Dobler@bundeswehr.org

Dr. Stefan Emler
CEO SmartGene Services, Lausanne, Schweiz.
emler@smartgene.com

Dr. Volker Fingerle
Nationales Referenzzentrum für Borrelien
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
(LGL), Oberschleißheim. volker.fingerle@lgl.bayern.de
NRZ-Homepage: http://www.lgl.bayern.de/gesundheit/nrz_borrelien/index.htm

PD Dr. med. Tina Ganzenmüller
Institut für Medizinische Virologie und Epidemiologie der
Viruskrankheiten, Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen,
Tina.Ganzenmueller@med.uni-tuebingen.de

Dr. Walter Geißdörfer
Mikrobiologisches Institut – Klinische Mikrobiologie, Immunologie und
Hygiene, Universitätsklinik Erlangen, Erlangen
Walter.Geissdoerfer@uk-erlangen.de

Prof. Dr. Dr. André Gessner
Direktor des Instituts für Klinische Mikrobiologie und Hygiene,
Universitätsklinikum Regensburg. andre.gessner@ukr.de

Dr. Peter Hufnagl
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, AGES Wien, Wien.
peter.hufnagl@ages.at

Prof. Dr. K.-P. Hunfeld
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender INSTAND e.V., Leiter des
Zentralinstituts für Labormedizin, Mikrobiologie & Krankenhaushygiene,
Krankenhaus Nordwest, Frankfurt / Main.
hunfeld.klaus-peter@khnw.de

PD Dr. Alexander Indra
Direktor des Instituts für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene,
AGES Wien, Wien. alexander.indra@ages.at

Olfert Landt
TIB MOLBIOL Syntheselabor, Berlin. olandt@tib-molbiol.de

PD. Dr. Thomas Meyer

Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Ruhr Universität Bochum, 44791 Bochum. t.meyer@klinikum-bochum.de

PD Dr. Annette Moter

Nationales Konsiliarlaboratorium für Whipple-Bakterium, Biofilmzentrum des Deutschen Herzzentrums Berlin, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin. annette.moter@charite.de

Dr. Hans Nitschko

Max von Pettenkofer-Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, LMU München, München. nitschko@mvp.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Udo Reischl

Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Regensburg. udo.reischl@ukr.de

Dr. John W.A. Rossen

Medical Molecular Microbiologist, Principal Investigator Genomics for Infection Prevention. Department of Medical Microbiology, University Medical Center Groningen, 9713 GZ Groningen, The Netherlands. j.w.a.rossen@rug.nl

Prof. Dr. Barbara Schmidt

Leiterin Klinische Virologie und Infektionsimmunologie, Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Regensburg. barbara.schmidt@ukr.de

Dr. Dr. Christoph Schoerner

Institut für Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Universitätsklinik Erlangen. christoph.schoerner@uk-erlangen.de

Prof. Dr. med. Sören Schubert

Max von Pettenkofer-Institut, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, LMU München, München. Schubert@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Michael Spannagl

Vorsitzender INSTAND e.V., Düsseldorf, und Hämostaseologie, Klinikum der Universität München, München. spannagl@instand-ev.de

Dr. Ben Vanmassenhove

Labo Moleculaire Biologie, Az Damiaan Oostende, BE-8400 Oostende, Belgien, bvanmassenhove@azdamiaan.be