



REFERENT DER DIAGNOSTIK-AKADEMIE

Dr. Jörg-M. Hollidt

Geschäftsführer | in.vent Diagnostica GmbH

CURRICULUM VITAE

Jörg-M. Hollidt ist Geschäftsführer der 2001 gegründeten in.vent Diagnostica GmbH mit Sitz in Hennigsdorf, die sich im Bereich der ethisch einwandfreien Beschaffung, Darstellung und Bereitstellung von biologischen Rohstoffen sowie im zielgerichteten Aufbau von Biobanken für die Anwendung in der In-vitro-Diagnostik weltweit etabliert hat.

Jörg-M. Hollidt hat eine Reihe erfolgreicher Entwicklungsprojekte mit stark innovativem Charakter durchgeführt, so auch im Bereich Companion Diagnostics. Vor Gründung der in.vent Diagnostica GmbH war er 5 Jahre bei der B·R·A·H·M·S AG als Projektleiter in der F&E für die Entwicklung von In-vitro-Diagnostik-Testkits zuständig. Vor seiner Promotion in Physikalischer Chemie arbeitete er 4 Jahre als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Technischen Universität Berlin. Seit 2009 ist Jörg-M. Hollidt Vorstandsvorsitzender des DiagnostikNet-BB e.V.

Zudem leitet er den Arbeitsbereich ‚Studien, Projekte & Biobanken‘ der Sektion Immundiagnostik in der Deutschen Vereinten Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V. (DGKL) und ist als Pate für den Helmholtz-Validierungsfonds und als Gutachter für den Technologietransferfonds des Berliner Instituts für Gesundheitsforschung (BIG) tätig.

Jörg-M. Hollidt is the Managing Director of in.vent Diagnostica GmbH based in Hennigsdorf near Berlin, which he founded in 2001. The company procures and provides biological materials of human origin and offers services in diagnostic clinical studies, enhanced biobanking as well as protein biochemistry for all stakeholders in the field of IVD worldwide.

Jörg-M. Hollidt has carried out a number of successful innovative development projects of innovative character, including some in the field of companion diagnostics. Before founding in.vent Diagnostica, he worked 5 years for B·R·A·H·M·S AG as a Project Leader in R&D being responsible for the development of in-vitro diagnostics. Before he received his PhD in physical chemistry, he worked 4 years as a Research Assistant at the Technical University Berlin. Since 2009, Jörg-M. Hollidt is Chairman of the DiagnostikNet-BB – an industry-driven association with more than 60 members.

He also heads the working group ‘studies, projects & biobanks’ of the section immunochemistry of the German Society for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (DGKL). He is a member of the Society to support Immunodiagnos-tics (GFID). Currently, he also serves as an Advisor for the Helmholtz Validation Funds and the Technology Transfer Funds of the Berlin Institute of Health (BIH).



SPRACHEN

Deutsch | Englisch

THEMEN

- Biobanking
- Klinisch-diagnostische Studien
- Point-of-Care Testing
- Multiparameterdiagnostik
- Immunologische Testsysteme
- Companion Diagnostics
- Personalisierte Medizin
- Marktentwicklung In-vitro-Diagnostika
- Geschäftsmodelle In-vitro-Diagnostik

KONTAKT

Dr. Frauke Adams
DiagnostikNet-BB
Netzwerk Diagnostik Berlin-Brandenburg e.V.
Neuendorfstraße 17
16761 Hennigsdorf

Tel. +49 (0)3302 55199-14
info@diagnostik-bb.de

REFERENZEN

VORTRÄGE (AUSWAHL)

Zielgerichtetes Biobanking als Grundlage klinischer Studien

19. Mai 2011 | Autoimmuntage Bernau

Enhanced Biobanking as a Basis for Diagnostic Studies in Oncology

30. Mai 2011 | Hamburger Symposium über Tumormarker

Zielgerichtetes Biobanking als Grundlage diagnostischer Studien für etablierte und neue Biomarker

13. März 2012 | Bionnale Berlin

Target-oriented Sample Provision for the Development of Multiplex Diagnostics

20. September 2012 | DIAGNOSTICS 2.0 Turning Content into Multiplex Assays | Scienion Workshop Berlin

Neue Hoffnung bei der Behandlung der rheumatoiden Arthritis

15. März 2013 | Biotechnologietage Stuttgart

POCT und Rheuma

22. Mai 2013 | Autoimmuntage Bernau

Where does Personalized Medicine Stand Today?

4. April 2014 | Forum Personalisierte Medizin | analytica München

Schlüsselstellung von Probensammlungen für die Entwicklung von In-vitro-Diagnostika:

Besonderheiten gynäkologischer und pädiatrischer Fragen

5. Juni 2014 | Autoimmuntage Bernau

Diagnostisch-klinische Studien in der personalisierten Medizin:

Bewertung von Wirkung, Wirksamkeit und Nutzen

27. Juni 2014 | Hauptstadtkongress Berlin

POCT in der individualisierten Medizin

17.06.2015 | Mobile Diagnostik am Point-of-Care Frankfurt/Main

Chancen und Herausforderungen in der personalisierten Medizin aus Sicht der Diagnostik-Industrie

7. März 2015 | Workshop Personalisierte Medizin, Erfurt

POCT für die Autoimmun-Diagnostik

1. Juni 2016 | Mobile Diagnostik am Point-of-Care, Frankfurt/Main

Trends und Herausforderungen der molekularen POC-Diagnostik

15. Juli 2016 | MedTech Pharma Summit Nürnberg

PODIUMSDISKUSSIONEN (AUSWAHL)

Geschäftsmodelle in der personalisierten Medizin

19. Juni 2012 | Köln

Internationale Kongressmesse für personalisierte Medizin

Innovationsführerschaft als strategische Option für die pharmazeutische Industrie: Perspektiven, Grenzen und die Rolle der Diagnostik

7. Oktober 2015

BIOTECHNICA Hannover

Stratifiziert, personalisiert, präzisiert – Neue Diagnostika und Therapien von der Entwicklung zum Point-of-Care

13. Mai 2016

Thementag Personalisierte Medizin | analytica München