



REFERENT DER DIAGNOSTIK-AKADEMIE

Prof. Dr. Dirk Roggenbuck

Geschäftsführer | GA Generic Assays & MEDIPAN GmbH

CURRICULUM VITAE

Dirk Roggenbuck wurde 1965 in Gotha geboren. 1992 erhielt er sein Diplom der Biochemie an der Russischen Medizinischen Universität Moskau und erlangte im gleichen Jahr seine Approbation als Arzt. Zwei Jahre später promovierte Dirk Roggenbuck auf dem Gebiet der Immunologie an der Humboldt-Universität zu Berlin, Universitätsmedizin Charité Berlin. Nach seinem Postgraduierten-Studium in Molekularbiologie am Institut für Biochemie der Universitätsmedizin Charité Berlin arbeitete er als Senior Scientist bei der Dr. Fooke Laboratorien GmbH in Neuss. 1997 wechselte er zur MEDIPAN GmbH in Dahlewitz als Leiter der F&E-Abteilung. Aktuell führt Dirk Roggenbuck die Geschäfte der GA Generic Assays & der MEDIPAN GmbH. Seit 2011 lehrt er an der Fachhochschule Lausitz in Senftenberg, der heutigen Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg und wurde dort 2012 zum Honorarprofessor für Molekulardiagnostik und Qualitätsmanagement berufen. Dirk Roggenbuck ist zudem Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V., Sektion Immundiagnostik.

Dirk Roggenbuck was born in Gotha, Germany, in 1965. He graduated in biochemistry from the Russian State Medical University in 1992. In the same year he received the licence to practice medicine. In 1994 he obtained a PhD degree in Immunology at the Humboldt University Berlin, Universitätsmedizin Charité Berlin. After his postgraduate studies in molecular biology at the Institute of Biochemistry, Universitätsmedizin Charité Berlin, he worked as a Senior Scientist at Dr. Fooke Laboratorien GmbH, Germany. In 1997, he joined the MEDIPAN GmbH, Germany, as R&D Manager. Currently, he works as Managing Director of GA Generic Assays and MEDIPAN GmbH, Germany. In 2011, he became a Senior Lecturer at the Lausitz University of Applied Sciences, Senftenberg, Germany. In 2012 he was appointed Honorary Professor of Molecular Diagnostics and Quality Management at the same university, now Brandenburg Technical University Cottbus-Senftenberg. He is a member of the German Society of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, section Immunodiagnosics.



SPRACHEN

Deutsch | Englisch | Russisch

THEMEN

- Personalisierte Medizin
- Multiplexing
- Next-Generation Autoantibody Testing
- Digitale Fluoreszenz
- Testentwicklung
- Technologietransfer
- Qualitätsmanagement

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

WISSENSCHAFTLICHE VORTRÄGE

**DNA double strand breaks in health and disease –
Analysis and clinical implications**

23. März 2016 | Aggiornamenti in Autoimmunita, Padova/Italien

**Can non-consensus antiphospholipid antibody assay techniques
differentiate between patients and antiphospholipid antibody
positive carriers – time for reconsideration**

6.–10. April 2016 | 10th International Congress on Autoimmunity, Leipzig

**Combined determination of autoimmune liver disease
specific autoantibodies by CytoBead® assay**

6.–10. April 2016 | 10th International Congress on Autoimmunity, Leipzig

**Next generation autoantibody detection
by highly flexible CytoBead® technology**

6.–10. April 2016 | 10th International Congress on Autoimmunity, Leipzig

**Distinct anti-IFI16 and anti-GP2 antibodies in inflammatory
bowel disease and their variation with Infliximab therapy**

6.–10. April 2016 | 10th International Congress on Autoimmunity, Leipzig

**Simultaneous comprehensive multiplex autoantibody analysis
by CytoBead technology for rapidly progressive glomerulonephritis**

19.–22. April 2016 | 9th International & 14th National Congress on Quality
Improvement in Clinical Laboratories, Teheran/Iran

Individualized diagnostics for a personalized therapy

25. Mai 2016 | XIV. Bionnale, Berlin

VORTRÄGE AUF RUSSISCH

Новая технология для определения
антифосфолипидных антител.

Дирк Роггенбук

V. Научно-практическая конференция
„Здоровье иммунной системы.

Лабораторная диагностика.“

16. März 2016 | Moskau/Russland

Роль антиганглиозидных аутоантител
в серологической диагностике
воспалительных периферических
нейропатий.

Дирк Роггенбук

V. Научно-практическая конференция
„Здоровье иммунной системы.

Лабораторная диагностика“

16. März 2016 | Moskau/Russland

