



REFERENT DER DIAGNOSTIK-AKADEMIE

Dr. Kai Schulze-Forster

Geschäftsführer Zentrum für molekulare Onkologie GmbH

CURRICULUM VITAE

Kai Schulze-Forster ist Mitgründer der Biotechfirma CellTrend GmbH und Geschäftsführer des Zentrums für molekulare Onkologie GmbH. Nach dem Studium der Pharmazie an der FU Berlin promovierte er am Robert-Koch-Institut und war Dozent am Institut für Pharmazie der FU Berlin. Seit 1997 arbeitet Kai Schulze-Forster in der Diagnostik-Industrie.

Kai Schulze-Forster hält zahlreiche Patente für Biomarker, die teilweise schon erfolgreich in die klinische Anwendung integriert sind. Er besitzt die Qualifikation als Sachkundige Person nach §15 Gesetz über den Verkehr mit Arzneimitteln (Arzneimittelgesetz/AMG) und berät Pharmafirmen bei der Produktfreigabe und dem Aufbau von Qualitätsmanagementsystemen. An der Technischen Hochschule Wildau unterrichtet er als Lehrbeauftragter im Studiengang Bioinformatik/Biosystemtechnik. Im Netzwerk Diagnostik Berlin-Brandenburg leitet er die Arbeitsgruppe Companion Diagnostics.

Kai Schulze-Forster is co-founder of the biotech company CellTrend GmbH and Managing Director of the Center for Molecular Oncology (ZMO GmbH). After finishing his pharmacy studies at the Free University Berlin he did his PhD at the Robert Koch Institute in Berlin and worked as a Lecturer for pharmacy at the Free University Berlin. Since 1997 Kai Schulze-Forster is active in the diagnostics industry.

He holds numerous biomarker patents that have already been partially and successfully integrated into clinical application. Kai Schulze-Forster is a Qualified Person according to § 15 of the Medicines Act (Arzneimittelgesetz/AMG) and advises pharmaceutical companies regarding product approval and the implementation of quality management systems. Moreover, he works as a Lecturer at the Technical University Wildau in the department Bioinformatics/Biosystems Technology and leads the working group Companion Diagnostics within the Network Diagnostics Berlin-Brandenburg (DiagnostikNet-BB e. V.).



SPRACHEN

Deutsch | Englisch

THEMEN

- Personalisierte Medizin
- Companion Diagnostics
- Biomarker
- Autoantikörper
- Immunoassays
- Schnittstelle Pharma/Diagnostik
- Qualitätsmanagement & GMP
- Projektmanagement

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)

Autoantikörper in der Transplantationsmedizin

13. März 2012 | BIONNALE Berlin

Analytischer Vergleich von Thymuspräparaten

29. Oktober 2015 | 49. Medizinische Woche Baden-Baden

Neue Biomarker für die Personalisierte Medizin

4.–5. März 2016 | DELAB-Fachtagung Mainz

Value of Chemoresistant Testing for Cancer Treatment

30. November 2013 | Krakow/Poland

Companion Diagnostics:

Wohin geht der Trend und wo stehen wir heute?

19. Juni 2014 | Kick-off Companion

Diagnostics Network, Berlin

Companion Diagnostics Network:

Anbietersgemeinschaft für diagnostische Innovationen in der personalisierten Medizin

11. Juni 2015 | Satellitensymposium, Hauptstadtkongress Berlin

Companion Diagnostics Network:

Driving Personalized Medicine

16. September 2015 | Forum Companion Diagnostics Network, Berlin

