

Across Barriers GmbH

„Intelligent Drug Profiling“



Gründer/innen des Unternehmens

Dr. Eleonore Haltner und Prof. Claus-Michael Lehr

Geschäftsidee / Gründungsmotivation

Das Unternehmen wurde mit dem Ziel gegründet, neue Technologien und Dienstleistungen für die pharmazeutische, kosmetische und chemische Forschung und Entwicklung anzubieten. Grundlage hierzu sind in-vitro Modelle von Zell- und Gewebesystemen, die u.a. Tierversuche ersetzen können.

Gründungsjahr / Zielgruppe / Marktsegment

Gegründet 1998. Die pharmazeutische, kosmetische und chemische Industrie überwiegend im Bereich Forschung und Entwicklung

Auszeichnungen und Preise

Seit 2001 GLP zertifiziert, ebenfalls für BTMs und radioaktive Substanzen zugelassen / Gewinner „Founder of the Year“ (2000) / Gewinner Altex Price 2001 für einen Fachartikel zur Vermeidung von Tierversuchen (2002) / Zweite Stufe des Großen Preises des Mittelstands (2006) / Bester Prüfungsteilnehmer bei der Prüfung zum Chemielaborant 2012/13 (IHK)

Geschäftsportfolio

In-vitro Modelle von Zell- und Gewebesystemen (z.B. Dermal, Buccal, Ocular, Ungual u.v.m.) simulieren den Transport von Substanzen über biologische Barrieren und erlauben somit frühzeitig Rückschlüsse auf die Permeabilität. Zusammen mit unserer Analytik und physikochemischer Charakterisierung bieten wir alle Untersuchungsmethoden für eine Klassifizierung von Wirksubstanzen entsprechend der BCS-Richtlinie und somit die Möglichkeit, eine Freistellung von in-vivo Bioäquivalenz- / Bioverfügbarkeitsstudien zu erhalten.

Geschäftsführung

Dr. Eleonore Haltner, Managing Director

Mitarbeiterzahl

40

Unternehmensvision

In-vitro Modelle stellen eine intelligente und innovative Weise dar, Wirkstoffe und Formulierungen schneller, kostengünstiger und sicherer zu entwickeln. Hierzu bieten wir unseren Kunden einen Vorsprung in zukunftsweisenden Technologien.



www.acrossbarriers.de

Kontakt

Across Barriers GmbH
Science Park 1
66123 Saarbrücken
sales@acrossbarriers.de
Tel.: +49 681 959 18 800
Fax: +49 681 959 18 802



KWT
Universität des Saarlandes
Kontaktstelle für Wissens- und
Technologietransfer

gruender-campus-saar.de