

Dr. Frank Behrens

CIRI GmbH
 Am Klinikum der J. W. Goethe-Universität
 Sandhöfer Allee 6
 60528 Frankfurt

Telefon: 069-6301-7302
 FAX: 069-6301-5331
 Email: ciri.rheumatologie@gmx.de

**Beruflicher Werdegang**

- | | |
|-----------|---|
| seit 2011 | Geschäftsführer CIRI GmbH
Centrum für innovative Diagnostik und Therapie Rheumatologie /Immunologie, Frankfurt |
| seit 2007 | Leiter klinische Forschung Rheumatologie
Rheumatologie, Medizinische Klinik II, Klinikum der Goethe Universität, Frankfurt |
| seit 2004 | ZAFES - Koordinator Rheumatologie
Zentrum für Arzneimittelforschung, Entwicklung und Sicherheit, Frankfurt |
| 2003-2004 | Forschungsstipendium, Immunpharmakologie
Funktion autologer regulatorischer T-Zellen bei Rheumatoider Arthritis.
Abt. für Immunpharmakologie, Leiter: Prof. Dr. med. H.H. Radeke
Zentrum der Pharmakologie – Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Goethe-Universität, Frankfurt |
| seit 2001 | Arzt und wissenschaftlicher Mitarbeiter
Abt. für Rheumatologie, Leiter Rheumatologie: Prof. Dr. med. H. Burkhardt
Medizinische Klinik II, Klinikum der Goethe-Universität, Frankfurt |
| 2000-2001 | Arzt im Praktikum, Rheumatologische Tagesklinik Stiftung Friedrichsheim
Klinikum der Goethe-Universität, Frankfurt, Leiter: Prof. Dr. med. J.P. Kaltwasser |

Ausbildung und Qualifikation

- | | |
|-----------|--|
| 2006-2007 | ZAFES- Curriculum on Drug Research and Development
Frankfurt |
| 2004 | Ärztliche Zusatzqualifikation: Prüfartz in Klinischen Studien, Bad Nauheim
Akademie für ärztliche Fortbildung |
| 2003 | Dissertation (Dr.med.), Goethe-Universität Frankfurt |
| 1999 | Approbation, Goethe-Universität Frankfurt |
| 1993-1999 | Studium der Humanmedizin, Goethe-Universität Frankfurt |
| 1991-1993 | Studium der Biologie (Dipl. Studiengang), Johannes -Gutenberg-Universität , Mainz |

Forschung und Klinische Studien

- Seit 2000 verantwortlich für oder beteiligt an mehr als 40 (pivotal) klinischen Studien (Phase I - IV) in rheumatologischen Indikationen (Psoriasis-Arthritis, Psoriasis, Spondylarthritiden, Rheumatoide Arthritis, Systemischer Lupus Erythematodes, Sklerodermie und anderen)

- Durchführung eigener (Investigator Initiierter, IIT) multizentrischer Studien
- Erfahrungen in der Entwicklung von Studiendesigns (Protokoll), Datenanalyse, Studienreport, Zulassungsprozess (EMA)
- Beratung von verschiedenen Pharmafirmen auf dem Gebiet der Arzneimittelentwicklung

Mitgliedschaften

- Rheumazentrum Rhein-Main, Group for Research and Assessment of Psoriasis and Psoriatic Arthritis (GRAPPA), OMERACT (Outcome measures in Rheumatology clinical trials), EPOSS –Steering committee (Expert panel of outcome in systemic sclerosis), PAGE (Psoriatic Arthritis Genetic European Consortium)