

## **Bund fördert leistungsfähige systembiologische Forschung an der Uni Magdeburg**

05.09.2014 - Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert zur Heilung von entzündlichen Krankheiten ab September 2014 für drei Jahre das systembiologische Forschungsprojekt :



**InTraSig:** Entwicklung einer personalisierten Anti-Entzündungstherapie zur Inhibition des Interleukin-6-Trans-signallings' /  
'Personalised anti-inflammatory therapy development for interleukin-6 trans-signalling inhibitor

Prof. Dr. rer. nat. Fred Schaper (Koordinator)

Dr. rer. nat. Anna Dittrich

> Lehrstuhl für Systembiologie (<http://www.systembiologie.ovgu.de/>)

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

> Prof. Dr. rer. nat. Stefan Rose-John ([https://www.uni-kiel.de/Biochemie/scripte/dynamic/unit\\_cytokine\\_metalloproteinase\\_research.php](https://www.uni-kiel.de/Biochemie/scripte/dynamic/unit_cytokine_metalloproteinase_research.php))

Dr. rer. nat. Christoph Garbers

Institut für Biochemie

Christian-Albrechts-Universität, Kiel

> Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Scheller (<http://www.uniklinik-duesseldorf.de/unternehmen/institute/institut-fuer-biochemie-und-molekularbiologie-ii/?184&>)

(Co-Koordinator)

Institut für Biochemie und Molekularbiologie II

Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf

Dr. rer. nat. Georg Wätzig

Dr. rer. nat. Dirk Seegert

> CONARIS Research Institute AG, Kiel ([http://www.conaris.de/html/uber\\_uns.html](http://www.conaris.de/html/uber_uns.html))

Prof. Dr.-Ing. Rolf Findeisen

Dr.-Ing. Stefan Streif

> Lehrstuhl für Systemtheorie und Regelungstechnik (<http://ifatwww.et.uni-magdeburg.de/syst/index.shtml>)

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

> Pressemitteilung der OvGU ([http://www.ovgu.de/home/Presse+\\_+Medien/Pressemitteilungen/PM%20%20+2014/August/PM+91\\_2014-p-28766.html](http://www.ovgu.de/home/Presse+_+Medien/Pressemitteilungen/PM%20%20+2014/August/PM+91_2014-p-28766.html))

Kontakt Prof. Dr.-Ing. Findeisen

**Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**

Fakultät für Elektro- und Informationstechnik

Institut für Automatisierungstechnik (IFAT)

Universitätsplatz 2

39106 Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. Rolf Findeisen

Tel.: +49 391 67-58708

 [rolf.findeisen@ovgu.de](mailto:rolf.findeisen@ovgu.de)

> [Prof. Dr.-Ing. Rolf Findeisen](#)