

## Ältere Meldungen

### Wissenschaftler des CDS erhält 'Otto-von-Guericke-Forschungspreis' 2015

19.11.2015 - CDS-Mitglied Prof. Sebastian Sager erhält den Otto-von-Guericke-Forschungspreis 2015.

> mehr ... ([https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/%C3%84ltere+Meldungen/Otto\\_von\\_Guericke\\_Forschungspreis+2015-p-348.html](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/%C3%84ltere+Meldungen/Otto_von_Guericke_Forschungspreis+2015-p-348.html))

### ERC-Consolidator Grant für Sebastian Sager - Mitglied des Direktoriums des CDS

02.04.2015 - Prof. Sebastian Sager hat für sein Forschungsprojekt "Mathematical Optimization for Clinical Decision Support and Training (MODEST)" einen mit zwei Millionen Euro dotierten ERC Consolidator Grant bewilligt bekommen.

> mehr ... ([https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/%C3%84ltere+Meldungen/ERC\\_Consolidator+Grant+Prof.\\_+Sager-p-52.html](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/%C3%84ltere+Meldungen/ERC_Consolidator+Grant+Prof._+Sager-p-52.html))

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

05.09.2014 - An der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (OVGU) werden neue Lösungsansätze zur Therapie von Entzündungskrankheiten entwickelt. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert ab September 2014 für drei Jahre das systembiologische Forschungsprojekt *InTraSig* (*Inhibiting Trans-Signalling*) zur Heilung von entzündlichen Krankheiten.

### 2. Förderphase SFB 854

28.11.2013 - Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die Fortführung des 2010 an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (OVGU) eingerichteten Sonderforschungsbereiches SFB 854 beschlossen.

> mehr ... ([https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/%C3%84ltere+Meldungen/2\\_+F%C3%B6rderphase+SFB+854-p-148.html](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/%C3%84ltere+Meldungen/2_+F%C3%B6rderphase+SFB+854-p-148.html))

### 2. Förderphase SFB Transregio 63 InPrompt

27.11.2013 - Der Sonderforschungsbereich Transregio 63 'InPROMPT: Integrierte Chemische Prozesse in flüssigen Mehrphasensystemen' wird für weitere vier Jahre von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert.

> mehr ... ([https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/%C3%84ltere+Meldungen/2\\_+F%C3%B6rderphase+SFB+Transregio+63+InPrompt-p-150.html](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/%C3%84ltere+Meldungen/2_+F%C3%B6rderphase+SFB+Transregio+63+InPrompt-p-150.html))