

Press release**Klinikum der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg****Kornelia Suske**

10/28/2003

<http://idw-online.de/en/news71233>Miscellaneous scientific news/publications
Medicine, Nutrition / healthcare / nursing
transregional, national**Auftakt zu einem Großprojekt der Forschung****Einladung zur Pressekonferenz: Am 5. November 2003 wird in Magdeburg der Grundstein für Europas stärksten Kernspintomografen gelegt. Es ist der erste 7-Tesla-Kernspintomograph in Europa, der für die Hirnforschung eingesetzt wird.**

Einen großen Nutzen versprechen sich die Neurobiologen insbesondere von den erweiterten Möglichkeiten der Magnet-Resonanz-Spektroskopie (MRS) bei hohen Feldstärken. Über das Großprojekt möchten wir Sie auf einer Pressekonferenz informieren.

Termin: 5. November 2003 um 12 Uhr
Pressekonferenz zur Grundsteinlegung für Europas stärksten KernspintomografenVeranstaltungsort: ZENIT-Gebäude auf dem Campus der Medizinischen Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Leipziger Straße 44,
Kontakt: staak@ifn-magdeburg.de

Teilnehmer der Pressekonferenz:

- Prof. Dr. Henning Scheich, wissenschaftlicher Direktor des Leibniz-Institut für Neurobiologie
- Prof. Dr. Hans-Jochen Heinze, Direktor der Klinik für Neurologie II, Universität Magdeburg
- Dr. Heinrich Kolem, Leiter des Geschäftsgebietes Magnet-Resonanz der Siemens AG

Im Anschluss an die Pressekonferenz findet gegen 12.30 Uhr die feierliche Grundsteinlegung mit dem Ministerpräsidenten des Landes Sachsen-Anhalt, Wolfgang Böhmer, statt.

Kontakt:

Dr. Sabine Staak, Leibniz-Institut für Neurobiologie

Telefon: (0391) 6263218

E-Mail: staak@ifn-magdeburg.de

und

Dr. Birgit Gaschler-Markefski, Leibniz-Institut für Neurobiologie

Telefon: (0391) 6263123

E-Mail: gaschler@ifn-magdeburg.de

weitere Informationen zum Leibniz-Institut im WWW:

<http://www.ifn-magdeburg.de>