

NEWSLETTER 31 – 05 2011

--- English below ---

> Falls Sie den Newsletter abbestellen wollen: bitte Email retour mit dem Betreff "Newsletter OFF".

Einladung zur Einreichung von Projektskizzen

Die FSM vergibt 2011 CHF 300'000 für Projekte, die sich mit Fragen zur Wirkung elektromagnetischer Felder (EMF) auf das Gehirn, von in-vitro Studien bis zu Humanexperimenten, befassen. Beispiele solcher Studien sind: Effekte von EMF auf die Mikroglia, Abschätzung von Schwellenwerten von EMF auf Zellmembranen, Humanexperimente zur Abschätzung der Robustheit von EEG Effekten. Explizit ausgenommen sind Studien zu kognitiven Effekten.

Wir bitten interessierte Forschende um die Einsendung eines entsprechenden Projektvorschlags (Skizze).

Eingabetermin für die Projektskizze ist der 1. September 2011

Projektskizzen müssen auf dem Formular "Pre-Proposal" eingereicht werden. Die Skizzen werden vom Wissenschaftlichen Ausschuss der Forschungsstiftung gesichtet. Die Gesuchsteller der ausgewählten Skizzen werden aufgefordert, ihr Projekt bis spätestens **Ende November 2011** zu einem Full-Proposal (Formular "Full-Proposal") auszuarbeiten. Zur Teilnahme bewerben können sich öffentliche und private (in- und ausländische) Forschungsinstitutionen und Forschende.

Unter <http://www.mobile-research.ethz.ch/ausschreibung.htm> finden Sie weitere Informationen sowie die oben erwähnten Formulare zur Einreichung Ihrer Projektskizze. Fragen richten Sie bitte per Email an info@mobile-research.ethz.ch.

-ENGLISH-

Call for Proposals

The Swiss Research Foundation on Mobile Communication (FSM) supports innovative research on cellular technology focusing on short-, medium- and long-term impacts on health, society and environment.

With this letter, we want to inform you and interested researchers in your institution/network about our call-for-proposals 2011.

The available funds amount to CHF 300'000. The FSM will support research projects, from in-vitro to human provocation studies, investigating effects of EMF on the brain. Such studies may focus on potential effects of EMF on microglia, on thresholds relating to cell-membranes, or on the robustness of EEG effects in humans (list must not be considered as final). Explicitly excluded are studies on cognitive effects.

Interested researchers can submit a pre-proposal.

Deadline for the pre-proposal is September 1, 2011

All public and private Swiss and international research institutions may apply for funding. Pre-proposals will be assessed by the Scientific Committee of the FSM according to the usual evaluation criteria for research projects. Successful applicants will then be asked to present their projects in a full-proposal. Deadline for full-proposals is **end of November, 2011**.

Further information and all application forms can be downloaded from the homepage http://www.mobile-research.ethz.ch/english/ausschreibung_e.htm (see "Call for Proposals"). Questions can be addressed to info@mobile-research.ethz.ch.

FSM, Zürich, 12.05.2011