

## REN Mittelvergabe für Förderprojekte 2014

**Hauptziele des RENs sind die Förderung der wissenschaftlichen Zusammenarbeit zwischen beiden Standorten sowie die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses auf dem Gebiet der Nierenforschung.**

Im Rahmen des *Zentrums für Nieren und Blutdruckforschung Regensburg – Erlangen – Nürnberg (REN)* werden jährlich Fördermittel für kooperative Nierenforschungsprojekte aus Erlangen und Regensburg vergeben:

1. Beantragt werden können:

- (a) Sachmittel für gemeinsame Projekte Hierzu ist eine Projektskizze einzureichen. Beide Seiten sollen an dem Projekt klar erkennbare inhaltliche und experimentelle Anteile haben und das Ziel soll eine gemeinsame Publikation sein.
  - (b) Mittel für Unterstützung eines Austausches von Nachwuchswissenschaftlern zwischen den beiden Standorten (Fahrt- und Unterbringungskosten). Vergabe ist nicht zwingend an gemeinsames Projekt gebunden.
  - (c) Förderung einer gemeinsamen Veranstaltung, wie Minisymposien, Doktorandentreffen oder workshops unter möglichst äquivalenter Beteiligung beider Standorte.
2. Inhaltlich muss es sich um ein Thema /Arbeitsgebiet aus der Nierenforschung handeln.
  3. Über die Anträge entscheidet das Leitungsgremium von REN.
  4. Die Fördergelder sollten innerhalb eines Jahres von Zuteilung an verwendet werden.
  5. Spätestens nach einem Jahr sollte formlos auf einer Seite ein Bericht über die Mittelverwendung erstellt werden.
  6. Sachmittelprojekte sollen nach Abschluss ihrer Arbeiten ihre Ergebnisse im Rahmen eines Vortrages präsentieren, an welchem beide Standorte teilnehmen können, ggf. im Rahmen der wissenschaftlichen Symposien in ER oder in RBG (max. nach 2 Jahren).

7. Die Verwendung der Gelder beaufsichtigt die Mitgliederversammlung.

8. Anträge werden gerichtet an:

**REN (Erlangen)**

c/o Prof. Dr. Carsten Willam

Universitätsklinikum Erlangen

Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie

Ulmenweg 18

91054 Erlangen

carsten.willam@uk-erlangen.de

Nachfragen: 09131 / 85 39002

**REN (Regensburg)**

c/o Prof. Dr. Frank Schweda

Institut für Physiologie

Universität Regensburg

Universitätsstr. 31

93053 Regensburg

Frank.Schweda@klinik.uni-regensburg.de