

Die Arbeitsgruppe Molekulare Ernährung der Abteilung Kinderkardiologie der Ludwig-Maximilians-Universität München sucht ab sofort eine/n

### **Doktoranden/in der Medizin**

Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit den frühen Einflüssen von metabolischer „Programmierung“ in der Schwangerschaft auf die spätere Gesundheit von Mutter und Kind, ein neuer und vielversprechender Ansatz in der Adipositas-Präventionsforschung.

Stillen wirkt protektiv gegenüber der Übergewichtsentwicklung von Kindern und der Entwicklung von Diabetes bei Müttern. Die Kinder adipöser Frauen mit Dysglykämien haben ein besonders hohes Risiko selbst übergewichtig zu werden. Jedoch stillen diese Frauen weniger bzw. kürzer als normalgewichtige. Deshalb sollen mit Hilfe einer Intervention zur Stillförderung die Stillraten der adipösen Mütter erhöht werden. Die Wirksamkeit der Intervention wird anhand einer randomisiert-kontrollierten Studie überprüft.

Für das Projekt „Intensivierte Stillförderung für adipöse Mütter - Präventionsmaßnahme zur Senkung eines frühen Risikos für Adipositas und Diabetes bei Mutter und Kind“ wird ein/e hochmotivierte/r, forschungsorientierte/r und kommunikative/r Bewerber/in mit Teamfähigkeit und hohem Interesse an der Durchführung von Humanstudien gesucht.

#### **Wir bieten:**

- Ein medizinisches Promotionsprojekt in einem hochinnovativen Tätigkeitsfeld mit sehr hoher klinischer und präventivmedizinischer Bedeutung
- Sorgfältige Betreuung in einem engagierten und zukunftsorientierten Team
- Sehr gut etabliertes klinisches Studiensetting in einem ausgezeichneten wissenschaftlichen Umfeld
- Co-Autorenschaft in einem wissenschaftlichen Journal

#### **Wir suchen:**

Eine/n Bewerber/in mit

- Interesse an der Gynäkologie/Geburtshilfe und Pädiatrie
- Sehr guter Kommunikations- und Teamfähigkeit, Zielorientiertheit, exzellenter Organisationsfähigkeit und hoher Motivation zu klinischer Forschung
- Guten Deutsch- und Englischkenntnissen

Bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen neben Lebenslauf und Kopien Ihrer Zeugnisse ein Schreiben über Ihre Motivation hinzu.

Bei Fragen melden Sie sich bei der Studienkordinatorin Sabrina Antor (sabrina.antor@med.uni-muenchen.de).

Prof. Dr. Regina Ensenaer  
Arbeitsgruppe Molekulare Ernährung  
LMU Klinikum  
Goethestraße 31  
80336 München  
E-mail: [regina.ensenauer@med.uni-muenchen.de](mailto:regina.ensenauer@med.uni-muenchen.de)