

Neues Implantat-allergieregister

Endoprothesen können Unverträglichkeitsreaktionen auslösen: Die Patienten leiden unter Ekzemen, Urtikaria, Rötungen oder Wundheilungsstörungen. Ebenso kann es sein, dass sich eine implantierte Prothese lockert. Prof. Dr. Peter Thomas von der Klinik für Dermatologie und Allergologie der Ludwig-Maximilians-Universität, München, untersucht deshalb mit seiner Arbeitsgruppe die Verträglichkeit von Implantaten und hat ein neues Register ins Leben gerufen, in dem entsprechende Fälle dokumentiert werden. „Bisher wissen wir nur wenig über die möglichen Auslöser und die Häufigkeit der Unverträglichkeitsreaktionen auf Implantate“, erklärt Thomas, „daher sammeln wir alle uns bekannten Fälle. Möglicherweise lassen sich so Erkenntnisse ableiten, wie Endoprothesen verträglicher hergestellt werden können.“

Die Arbeitsgruppe bittet alle Ärzte, die Fälle von Implantatunverträglichkeiten beobachten, diese in das Register einzutragen. Zu diesem Zweck gibt es ein entsprechendes Meldeformular, das auf der Homepage der Arbeitsgruppe unter <http://allergomat.klinikum.uni-muenchen.de> heruntergeladen werden kann.

red

Ekzempatienten gesucht

Die Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie der Ludwig-Maximilians-Universität sucht erwachsene Patienten mit ausgeprägtem atopischen Ekzem und Hausstaubmilbensensibilisierung für eine klinische Prüfung mit einem bereits zugelassenen Arzneimittel. Allergologen im Raum München werden gebeten, geeignete Patienten auf die Studie aufmerksam zu machen.

Dr. Ricarda Eben

Priv.-Doz. Dr. Franziska Ruëff

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Ludwig-Maximilians-Universität, Frauenlobstraße 9–11, 80337 München

Tel.: (01 72) 8 56 36 48
(0 89) 51 60-61 61 oder -61 67

Klosterfrau Award for Childhood Asthma 2007

Childhood asthma is one of the great scientific and therapeutic challenges in pediatric pneumology. Its incidence is increasing especially in the industrialized countries. Children suffering of this disease and their parents alike have to go through a painful path of psychic stress and disappointments. Scientists around the world are joining efforts to understand the etiology of this disease, to improve its therapy, and to develop new and more effective therapeutic concepts.

The “Klosterfrau Research Award for Childhood Asthma” has been installed as an annual prize. It will be awarded researchers in basic science, pneumology and pediatrics whose work is orientated to the better understanding of childhood asthma.

The prize is endowed with **30.000 €** and will be given to one person or team. 10.000 € of this sum are at the individual disposal of the prize winner (winning team), whereas 20.000 € have to be spent for further research of the winner or his team.

Guidelines:

1. The applicant must be under the age of 40 years.
2. Each application must be by a single applicant.
3. The work must be from the past 2 years.
4. The work may be clinical or basic research in asthma, by a researcher whose major clinical training and work has been in pediatrics.
5. Majority of the research work should have been performed by the applicant.
6. Application should contain a short statement of the head of the research

group that he/she (the group) supports the application.

7. The applicant must submit a short curriculum vitae and a list of his/her publications.
8. The applicant must submit a summary of his/her work, with an indication of its clinical relevance to childhood asthma and which questions arising from the work need to be answered in the future.
9. Reviews of the literature will not be accepted.
10. Papers or PhD thesis should be presented as a supplement to the application.
11. Universal application form should be used. It has to contain: title and full address, manuscript(s), a summary of the work, curriculum vitae, list of publications, explanations by the applicant and the head of the research group that the applicant has performed majority of the research work.

Selection of the award recipient(s) will be made of an international scientific board, made up of six internationally recognized senior scientists. Please send your application (8 copies) by **November 1st, 2007**, at the latest to the Chairman of the International Scientific Board.

Prof. Dr. Dietrich Reinhardt

Dr.-von-Haunersches Kinderspital, University of Munich (LMU), – Klosterfrau-Preis –, Lindwurmstraße 4, 80337 Munich
Phone: (0 89) 51 60-77 01
Fax: (0 89) 51 60-77 02
E-Mail: dietrich.reinhardt@med.uni-muenchen.de
Internet: <http://www.med.uni-muenchen.de/gpp>

ANZEIGE