

PRESSEINFORMATION

der Deutschen Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin e.V.  
(DGKJ) für die Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie (GPN)

---

**Ausbildungsstipendium für seltene Stoffwechselkrankheit an Frau Dr. Habbig vergeben**

**Frankfurt/Main, 2008. – Das Ausbildungs- und Forschungsstipendium der PH-Selbsthilfe e.V. (Selbsthilfegruppe Primäre Hyperoxalurie) ging im Mai an Frau Dr. S. Habbig (Universitäts-Kinderklinik Köln). Das Stipendium ist dotiert mit 30.000 €.**

Die Wissenschaftlerin erhält mit diesem sechsmonatigen Ausbildungsstipendium die Möglichkeit, sich Grundlagen adäquater Diagnostik und Therapie der primären Hyperoxalurie anzueignen sowie an laufenden Forschungsprojekten zum Thema teilzunehmen.

Die PH-Selbsthilfe e.V. wurde im Jahr 2004 gegründet. Ziel ist, Ärzte und die Öffentlichkeit über die seltene Stoffwechselerkrankung primäre Hyperoxalurie zu informieren, den Patienten Rückhalt zu gewähren und wissenschaftliche Aktivitäten zu fördern.

Bedingt durch einen Enzymdefekt in der Leber führt die seltene Stoffwechselerkrankung primäre Hyperoxalurie zu immer wiederkehrenden Nierensteinen und rasantem Nierenversagen. Die Krankheit kann derzeit nur mit einer kombinierten Leber-Nierentransplantation „geheilt“ werden.

Die **Gesellschaft für pädiatrische Nephrologie** (GPN, [www.gp-nephrologie.de](http://www.gp-nephrologie.de)) unterstützt die **PH-Selbsthilfe** <http://www.ph-selbsthilfe.org/>

Zeichen mit Leerzeichen: 1232

**Pressekontakt:**

---

Prof. Dr. med. Bernd Hoppe / Pressesprecher der GPN  
Telefon: 0221 478-4319 | Telefax: 0221 478-5835  
E-Mail: [bernd.hoppe@uk-koeln.de](mailto:bernd.hoppe@uk-koeln.de)

---

Die Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie (GPN) ist korporatives Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e.V. (DGKJ). Die DGKJ vertritt als wissenschaftliche Fachgesellschaft den gesamten Bereich der Pädiatrie und informiert auch über die eingegliederten pädiatrischen Spezialgebiete.  
Weitere Infos: [www.dgkj.de](http://www.dgkj.de).