

Press release**Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg****Gertraud Pickel**

08/02/2004

<http://idw-online.de/en/news84226>

Research projects

Biology, Information technology, Medicine, Nutrition / healthcare / nursing
transregional, national**Klinischer Test einer neuen Therapie des Nierenzellkarzinoms**

Zwei Kliniken der Universität Erlangen-Nürnberg und ein Unternehmen, das neuartige Ansätze zur Krebstherapie entwickelt, erproben gemeinsam in einer klinischen Machbarkeitsstudie einen zukunftsweisenden Weg in der Immuntherapie des Nierenkarzinoms. Wurden Mäuse mit Tumorzellen geimpft, die zuvor mit dem Hilfsstoff Annexin V beschichtet worden waren, zeigten sie deutlich bessere Überlebensraten. Man hofft nun, dass diese spezielle Impfung, bei der abgetötete eigene Tumorzellen zusammen mit dem Hilfsstoff Annexin V gespritzt werden, auch beim Menschen das körpereigene Abwehrsystem gegen den Krebs mobil macht. Ärzte und Betroffene haben die Möglichkeit, sich unter den Telefonnummern 09131/82-23178, 85-33434 oder 85-33015 über diese Studie und über die Bedingungen einer Teilnahme zu informieren.

Weitere Informationen

Dr. David Elsässer

Prüfarzt

Urologische Universitätsklinik am Waldkrankenhaus Erlangen

Tel.: 09131/82-23178

Dr. med. Reinhard Voll

Prüfarzt

Dr. Claudia Dechant

Prüfärztin

Medizinische Klinik III

Tel.: 09131/85-33434, -33015

URL for press release:

http://www.uni-erlangen.de/infocenter/presse/pressemitteilungen/forschung_2004/07/702nierenzellkarzinom.shtml