

## **Einladung zum Pressegespräch: Vorstellung des internationalen FWF-Projektes "Angiogenese bei Krankheiten"**

Wien (OTS) - Die "Angiogenese" - das Wachstum von kleinen Blutgefäßen - ist von erheblicher Bedeutung für eine Reihe von Krankheitsprozessen. Ein neues Forschungsprojekt unter Federführung der Medizinischen Universität Wien versucht eine umfassende Untersuchung dieses Prozesses, der vor allem für die Behandlung von Krebs eine große Bedeutung hat.

Anlässlich einer wissenschaftlichen Konferenz organisiert von den Teilnehmern des durch den FWF geförderten Forschungsprojektes "Angiogenese bei Krankheiten", das in Kooperation mit der ETH Zürich und dem Deutschen Krebsforschungszentrum durchgeführt wird, laden wir zu einem Pressegespräch mit den beteiligten ForscherInnen.

Freitag, den 23.3.2007

9:30 - 10:00 Uhr

Seminarraum 1. Stock, Vienna Competence Center (VCC)

Lazarettgasse 19, 1090 Wien

Programm:

Kurzvideo zur Erläuterung der Angiogenese, ihrer Wichtigkeit für Krankheiten wie Krebs, Zielsetzung des Projektes

Einleitende Ausführungen durch

~

- Univ. Prof. Wolfgang Schütz, Rektor der Medizinischen Universität Wien
- Univ. Prof. Hellmut Augustin, Aventis Professur, Deutsches Krebsforschungszentrum
- Univ. Prof. Michael Detmar, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
- Univ. Prof. Erhard Hofer, Medizinische Universität Wien

~

Pressegespräch/Podiumsdiskussion sowie Möglichkeit zum persönlichen Gespräch mit den ForscherInnen

Anschließend findet am VCC eine wissenschaftliche Konferenz zur Angiogenese bei Krankheiten statt.

Rückfragehinweis:

~

Mag.a Nina Hoppe  
Leiterin  
Stabstelle Öffentlichkeitsarbeit& Sponsoring  
Tel.: 01/ 40 160 11 502  
mailto:pr@meduniwien.ac.at  
Spitalgasse 23, A - 1090 Wien  
www.meduniwien.ac.at

Mag. Marcel Chahrour  
Stabstelle Öffentlichkeitsarbeit& Sponsoring  
Tel.: 01/ 40 160 11 503  
mailto:pr@meduniwien.ac.at  
Spitalgasse 23, A - 1090 Wien  
www.meduniwien.ac.at

~

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0252 2007-03-16/15:43

161543 Mär 07

Link zur Aussendung:

[https://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20070316\\_OTS0252](https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20070316_OTS0252)