



The Institute in the Media

- 2012-today
- 2009-2011

- 16.11.2011 Deutsche Zeitschrift für Klinische Forschung
11/12-2011
Protein führt zu Krampfadern
- 09.11.2011 ARD-Mittagsmagazin
Krampfadern - was ist die Ursache?
- 07.11.2011 www.medicalnewstoday.com
Model Developed For Studying Varicose Veins
- 05.11.2011 www.science20.com
AP-1 Protein Causes Varicose Veins
- 04.11.2011 www.bioquicknews.com
AP-1 Protein Controls the Formation of Varicose Veins
- 04.11.2011 www.medicaldaily.com
Researchers Target Protein Responsible For Varicose Veins
- 31.10.2011 Forschung & Lehre 11/2011
Krampfadern
- 24.10.2011 www.bionity.de
Protein führt zu Krampfadern
- 21.10.2011 www.aerztezeitung.de
Protein verursacht Krampfadern
- 19.10.2011 www.biermann-medizin.de
Krampfadern - Modell zur Erforschung entwickelt
- 19.10.2011 www.abendblatt.de
Ein einzelnes Protein verursacht Krampfadern
- 19.10.2011 medicalobserver.com
Veränderungen durch ein Protein führen zu Krampfadern
- 18.10.2011 www.medizinauskunft.de
Wie Krampfadern entstehen und warum sie gefährlich sein können



18.10.2011 www.innovations-report.de

Protein führt zu Krampfadern

18.10.2011 "Forschung aktuell", Deutschlandfunk

Krampfadern haben eine einfache Ursache

18.10.2011 www.springermedizin.at

Transkriptionsfaktor AP-1 sorgt für Varizen

30.09.2011 www.sciencedaily.com

Proteins That Control Development of Varicose Veins Discovered

30.09.2011 www.innovations-report.de

Scientists discover the proteins that control development of varicose veins

30.09.2011 www.news-medical.net

Researchers identify set of proteins that affect development of varicose veins

29.09.2011 www.firstscience.com

Scientists discover the proteins that control development of varicose veins

29.09.2011 medicalxpress.com

Scientists discover the proteins that control development of varicose veins

22.09.2011 www.swr.de/odysso

Labor Heidelberg - frag odysso spezial

08.03.2011 www.bionity.de

Genetische ?Lockvögel? sollen Gefäßschäden bei Marfan-Syndrom vorbeugen

07.03.2011 www.management-krankenhaus.de

Marfan-Syndrom: Genetische ?Lockvögel? sollen Gefäßschäden vorbeugen

03.11.2009 www.biotechnologie.de

Förderbeispiel: Der Herzschwäche von allen Seiten auf den Leib gerückt