



## **Herzprognose - Erkenntnisse durch Veränderung Mikrokreislauf des Blutes**

(Mynewsdesk) Die wachsende Erkenntnis, dass sich Veränderungen des Mikrokreislaufs zur Herzprognose heranziehen lassen, verschärft den Bedarf nach einem direkteren und fundierten Verständnis der Art und Weise, wie die mikrovaskuläre Funktion beim Menschen reguliert wird. Quelle: Guttermann "Der Mikrokreislauf des Menschen" im Fachmagazin AKOM

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im IMIN-International Microvascular Net

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/p23q0v>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/wissenschaft/herzprognose-erkenntnisse-durch-veraenderung-mikrokreislauf-des-blutes-52244>

### **Pressekontakt**

IMIN-International Microvascular Net

Fred Unrath  
Gottlieb Daimler Str. 80  
72290 Lossburg

[fred.unrath@imin-org.eu](mailto:fred.unrath@imin-org.eu)

### **Firmenkontakt**

IMIN-International Microvascular Net

Fred Unrath  
Gottlieb Daimler Str. 80  
72290 Lossburg

[shortpr.com/p23q0v](http://shortpr.com/p23q0v)  
[fred.unrath@imin-org.eu](mailto:fred.unrath@imin-org.eu)

Expertennetzwerk zum Thema Mikrozirkulation

Titelthema:

# Der Mikrokreislauf des Menschen

Thema | „Kleine Gefäße:  
große Gesundheitsprobleme?“<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Deutsche Übersetzung mit freundlicher Empfehlung des IMN - International Microvascular Net. Den vollständigen Artikel können Sie abrufen unter <http://circresahajournal.org/content/118/1/157>

