

Mit Lebensmitteln zu einem gesunden Herz-Kreislauf-System

- Endothelfunktion als geeigneter Marker
zur Bewertung ausgelobter Wirkversprechen?

5. September 2014 10:00 – 17:00 h

Frankfurt/Main (Airport) – Hilton Frankfurt Airport

Tagungsort

Hilton Frankfurt Airport
THE SQUAIRE, Am Flughafen
60549 Frankfurt am Main

Anmeldung

erbeten bis **22. August 2014**
Die Veranstaltung ist kostenfrei.

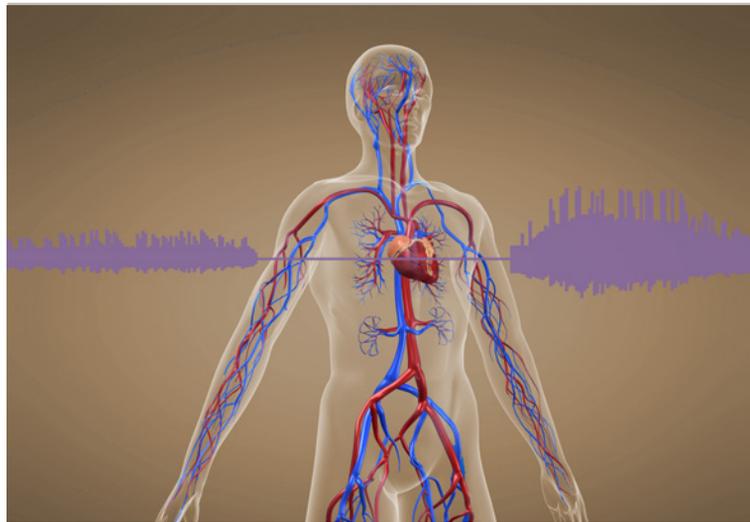
KLEINER Rechtsanwälte

Büro Düsseldorf

Neuer Zollhof 3
40221 Düsseldorf
Telefon +49 211 302066-0
Telefax +49 211 302066-11
duesseldorf@kleiner-law.com

Mit Lebensmitteln zu einem gesunden Herz-Kreislauf-System

- Endothelfunktion als geeigneter Marker
zur Bewertung ausgelobter Wirkversprechen?



5. September 2014

Frankfurt am Main · Hilton Frankfurt Airport

KLEINER

R E C H T S A N W Ä L T E

www.kleiner-law.com

Stuttgart Mannheim Düsseldorf

Mit Lebensmitteln zu einem gesunden Herz-Kreislauf-System

· Endothelfunktion als geeigneter Marker zur Bewertung ausgelobter Wirkversprechen?

Auf Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind fast die Hälfte aller Todesfälle in Deutschland zurückzuführen. Diverse Risikofaktoren (Übergewicht, Rauchen, Bluthochdruck oder erhöhte Blutfettwerte) wurden bereits identifiziert und werden wissenschaftlich und populärwissenschaftlich intensiv kommuniziert. Dennoch ist in der Gesamtbewertung der Inzidenzen festzustellen, dass zwischen dem Auftreten von Herzinfarkt oder Hirnschlag und der Prognosegenauigkeit eine deutliche Differenz besteht. In den letzten Jahren konnte nun die Endothelfunktion als zusätzlicher und wesentlicher Risikofaktor identifiziert werden – möglicherweise das fehlende Puzzlestück.

Bei der Untersuchung des gesundheitlichen Nutzens von Lebensmitteln ist der Einsatz einfacher, nach Möglichkeit nicht invasiver und trotzdem sensitiver Methoden unabdingbar. Die endotheliale Funktion kann bereits in einem sehr frühen Stadium beeinträchtigt sein, lange bevor überhaupt von einer manifesten Erkrankung gesprochen werden kann. Mit der EndoPAT-Methode zur Erfassung der Endothelfunktion können Messungen in Echtzeit einfach und standardisiert durchgeführt werden. Damit stellt diese Methode ein ideales Instrument dar, um eine potenzielle Wirkung und abgeleitete Effekte bereits in einer frühen Phase der Entstehung zu identifizieren und im Rahmen von darauf abgestimmten (Produkt-)Konzepten zu kommunizieren.

Die Tagung von KLEINER Rechtsanwälte in Kooperation mit der BioTeSys GmbH will die rechtliche und tatsächliche Bandbreite der Lebensmittel zum Erhalt und zur Verbesserung der Herz-Kreislauf-Gesundheit näher beleuchten und zudem auf Möglichkeiten hinweisen, in welcher Form innovative Studien in diesem Bereich möglichst erfolgversprechend durchgeführt werden können.

10:00 h Begrüßung und Einführung

Lebensmittel und Herz-Kreislauf-System
– Rechtsprobleme der Marktpositionierung
Rechtsanwalt Dr. Matthias Heßhaus,
KLEINER Rechtsanwälte

11:00 h Pause

11:15 h EndoPAT in the assessment of the holy therapeutic triangle – drugs, nutritional and lifestyle changing **Dr. Koby Sheffy, Sr. Vice President & CTO,** Itamar Medical

12:45 h Mittagessen

13:45 h **Anforderungen** an klinische Studien im Lebensmit- telbereich – Besonderheiten, Erfahrungswerte und EFSA-opinions **Christiane Schön,** Projektleitung Klinische Studien, BioTeSys GmbH

14:30 h **Studien** zum Einfluss von Lebensmittelinhaltsstof- fen auf die Gesundheit des Herz-Kreislauf-Systems – Möglichkeiten und gelungene Beispiele **Christiane Schön / Dr. Claudia Reule,** Projektleitung Klinische Studien, BioTeSys GmbH

15:15 h Pause

15:30 h **Ausblick:** Die Zukunft von Nahrungs- ergänzungsmitteln aus rechtlicher Sicht – zwischen Krankheits- und Beauty-Claims **Rechtsanwalt Dr. Matthias Heßhaus,** KLEINER Rechtsanwälte

16:00 h **Abschlussdiskussion**

16:30 h **Resümee** **Rechtsanwalt Dr. Matthias Heßhaus,** KLEINER Rechtsanwälte