

PRESSEINFORMATION

Donauinselfest: Großer Andrang beim Gratis-Cholesterin-Check der Initiative "Blutsverwandt"

375 Wienerinnen und Wiener ließen sich am Donauinsel-Stand im Zuge der Aufklärungs-Initiative Blutsverwandt von AMGEN und der Österreichischen Atherosklerosegesellschaft AAS gratis die Cholesterinwerte testen

Wien, 24. Juni 2018 – 375 Wienerinnen und Wiener haben auf dem Donauinselfest die Gelegenheit genutzt, sich ihre Cholesterinwerte testen zu lassen. Ermöglicht hat das heuer die Initiative Blutsverwandt von AMGEN und der Österreichischen Atherosklerosegesellschaft AAS.

“Ich freue mich, dass die Wienerinnen und Wiener auf dem Donauinselfest so viel Gesundheitsbewusstsein gezeigt haben. Unsere beiden Teststationen waren ohne eine Sekunde Pause kontinuierlich belegt. Das Donauinselfest war eine ideale Gelegenheit, sehr viele Menschen zu informieren: Hohe Cholesterinwerte können gefährlich sein - aber gegen hohes Cholesterin kann man etwas tun!”, so DI Dr. Christoph Eder, Director Value, Access & Policy bei Amgen Österreich. Laut aktuellen Studien haben mehr als drei Millionen Österreicherinnen und Österreicher erhöhte Cholesterinwerte. Gleichzeitig kennt rund die Hälfte ihre Cholesterinwerte nicht.

Ebenfalls am Blutsverwandt-Stand war Univ.-Prof. DDr. Christoph Binder, Vorstandsmitglied der Österreichischen Atherosklerosegesellschaft: “Erhöhtes Cholesterin führt zu Atherosklerose, einer krankhaften Veränderung der Blutgefäße, die für Herzinfarkte und Schlaganfälle – den Haupttodesursachen in Österreich – verantwortlich ist.” Die Initiative informiert auch nach dem Donauinselfest weiter, unter anderem auf der Website www.blutsverwandt.at und mit Broschüren und Videos.

Auch viele Vertreterinnen und Vertreter der Bundes- und Landespolitik haben den Blutsverwandt-Stand besucht, unter anderem AK-Präsidentin **Renate Anderl**, Bildungsstadtrat **Jürgen Czernohorszky**, Wohnbaustadträtin **Kathrin Gaal**, vida-Vorsitzender **Roman Hebenstreit**, Landtagsabgeordnete **Nicole Berger-Krotsch**, **Barbara Novak** (Landesgeschäftsführerin der SPÖ Wien) und FSG-Vorsitzender **Rainer Wimmer**.

Fotos honorarfrei zur redaktionellen Verwendung.

Über Amgen:

Durch die Erforschung, Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von innovativen Humantherapeutika hat sich Amgen zum Ziel gesetzt, Patienten mit schweren Erkrankungen das volle Potenzial der Biologie zugänglich zu machen. Durch Anwendung hochspezialisierter Technologien, wie der Humangenetik, wird es möglich, die Grundsätze der Humanbiologie zu verstehen und somit auch komplexe Erkrankungsvorgänge zu entschlüsseln.

Amgen konzentriert sich auf Bereiche mit hohem ungedecktem medizinischem Bedarf. Der Konzern setzt seine Expertise in der Herstellung von Biologika ein, um mit seinen Produkten die Gesundheit und somit das Leben der Patienten wesentlich zu verbessern.

Seit 1980 hat sich Amgen vom Biotechnologiepionier zu einem der weltweit größten unabhängigen Biotechnologiekonzerne entwickelt. Seitdem wurden Millionen von Patienten auf dem ganzen Globus erreicht und eine Pipeline an Medikamenten mit höchstem Potenzial entwickelt. www.amgen.at

Über die Österreichische Atherosklerosegesellschaft (AAS):

Die Österreichische Atherosklerose Gesellschaft (AAS) widmet sich der Forschung auf den Gebieten der Atherogenese und anderer mit einem veränderten Lipidmetabolismus einhergehender Krankheiten, wie Adipositas und Diabetes. Das Hauptaugenmerk wird dabei auf die Identifizierung, Aufklärung und Analyse von Risikofaktoren, sowie die Behandlung von kardiovaskulären Erkrankungen gelegt. Um der breiten Öffentlichkeit neueste Forschungsergebnisse zugänglich zu machen und Richtlinien zur Behandlung von Hyperlipidämien auszuarbeiten, ist die Mitgliedschaft in der AAS für alle Forscher und Mediziner offen. www.aas.at

www.blutsverwandt.at



Rückfragehinweis:

AMGEN GmbH

www.amgen.at

info-at@amgen.com

+43-1-50217

floorfour LifeScience + Health PR

www.floorfour.at

Mehrdokht Tesar

tesar@floorfour.at

+43-699-171 31 621

Thomas Kvicala

kvicala@floorfour.at

+43-660-444 00 47