



AirCampus: HDL-Cholesterin

Univ.-Prof. Dr. Harald Mangge informiert im AirCampus über den Einfluss von HDL-Cholesterin auf Atherosklerose.

Atherosklerose: Schutz entdeckt

Sitzende Tätigkeit, schnelles und ungesundes Essen, dazu wenig Bewegung und mangelnde körperliche Aktivität: Diese ungesunde und oftmals für unseren Lebensstil bezeichnende Kombination kann sich zu einem großen Gesundheitsrisiko entwickeln. Univ.-Prof. Dr. Harald Mangge, Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik der Med Uni Graz, spricht im AirCampus über Adiponektin, ein Botenstoff aus dem Fettgewebe, der in Zusammenhang mit der Funktionalität von HDL-Cholesterin steht und damit eng mit dem Risiko an Atherosklerose zu erkranken verbunden ist.

Zum Beitrag geht es hier.

Tuesday, 23. January 2018