

Kurzvorträge

Donnerstag, 26. Oktober

14⁰⁰: Dr. med. Ulrike von Arnim, Universitätsklinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie - Die Fettleber

15⁰⁰: Dr. med. Ulrike von Arnim - Darmerkrankungen

16⁰⁰: Isabell Walter, Universitätsklinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten - Wenn die Nerven nicht mehr mitmachen: Gefühlsstörungen an den Füßen

Freitag, 27. Oktober

11⁰⁰: Prof. Dr. Rüdiger Braun-Dullaeus, Direktor der Universitätsklinik für Kardiologie und Angiologie - Volkskrankheit #1: Der Herzinfarkt

12⁰⁰: Prof. Dr. med. Ali Canbay, Direktor der Universitätsklinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie - Darmerkrankungen

15⁰⁰: Prof. Dr. med. Claus Luley, Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie - Abnehmen mit dem ABC-Programm

16⁰⁰: Isabell Walter - Wenn die Nerven nicht mehr mitmachen: Gefühlsstörungen an den Füßen

Samstag, 28. Oktober

13⁰⁰: Prof. Dr. Rüdiger Braun-Dullaeus - Volkskrankheit #1: Der Herzinfarkt

14⁰⁰: Prof. Dr. med. Ali Canbay - Die Fettleber

15⁰⁰: Prof. Dr. med. Ali Canbay - Darmerkrankungen

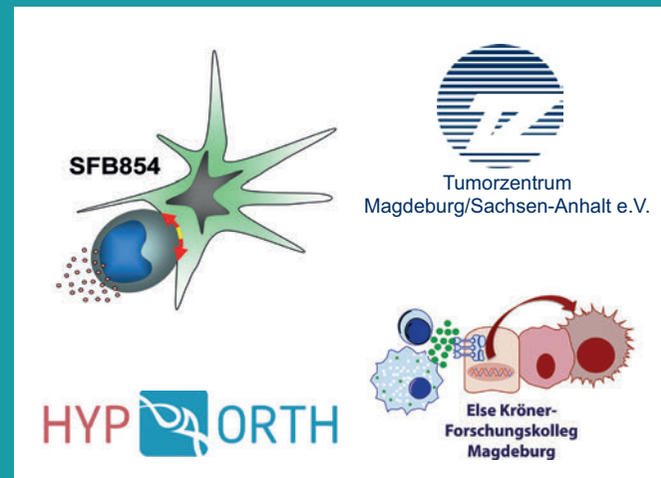
16⁰⁰: Prof. Dr. med. Claus Luley - Abnehmen mit dem ABC-Programm

Der GC-I³

Der Gesundheitscampus Immunologie, Infektiologie und Inflammation (GC-I³) bündelt die klinischen und wissenschaftlichen Kompetenzen der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg im Bereich der Entzündungsmedizin.



Ein Ziel des GC-I³, in dem sich Beteiligte aus 22 Instituten und Kliniken der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg zusammengeschlossen haben, ist es, die entzündlichen und immunologischen Ursachen zahlreicher Volkskrankheiten stärker in den Fokus der Öffentlichkeit zu rücken. Denn Entzündungen sind maßgeblich an der Entstehung von Volkskrankheiten wie Herzinfarkt, Schlaganfall, Krebs, schwerer Bronchitis, Gelenkerkrankungen und Allergien beteiligt. Unter dem Leitmotiv „Entzündung verstehen - Volkskrankheiten heilen“ wollen die Ärzte und Wissenschaftler des GC-I³ akute und chronische Entzündungsprozesse besser verstehen, die Behandlung von Volkskrankheiten verbessern und den wissenschaftlichen und ärztlichen Nachwuchs optimal ausbilden.



www.gc-i3.ovgu.de

GESUNDHEITSCAMPUS

Immunologie, Infektiologie und Inflammation



Entzündung verstehen | Volkskrankheiten heilen

Volkskrankheiten Metabolisches Syndrom & Krebs: erforschen - verhindern - behandeln

Informationstage des Gesundheitscampus GC-I³



26. - 28. Oktober 2017 Allee-Center Magdeburg



MEDIZINISCHE FAKULTÄT
UNIVERSITÄTSKLINIKUM
MAGDEBURG A.Ö.R.

ALLEE-CENTER MAGDEBURG

Volkskrankheiten Metabolisches Syndrom & Krebs

Informationstage des Gesundheitscampus GC-I³ im Allee-Center Magdeburg

Donnerstag, 26. Oktober

10⁰⁰ - 18⁰⁰: Der begehbare Darm

Erleben Sie den begehbaren Darm! Die Universitätsklinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie klärt anschaulich über Darmgesundheit auf und bietet Informationen und Risikofragebögen zu einer weiteren unterschätzten Volkskrankheit, der Fettleber.

12⁰⁰ - 18⁰⁰: Volkskrankheit Herzinfarkt

Lassen Sie Ihren Blutdruck und in der Lipidambulanz Ihren Cholesterinspiegel bestimmen und Ihr Herzinfarkttrisiko errechnen. Und erfahren Sie, wie Sie sich vor dieser Volkskrankheit schützen können oder im Notfall richtig handeln.

12⁰⁰ - 18⁰⁰: TeleBlut

Nähere Informationen: siehe Freitag.

12⁰⁰ - 18⁰⁰: Blutbank

Nähere Informationen: siehe Freitag.

12⁰⁰ - 15⁰⁰: Tumorzentrum

Nähere Informationen: siehe Freitag.

14⁰⁰ - 18⁰⁰: Die intelligente Schuhsohle

Nähere Informationen: siehe Freitag.

14⁰⁰ - 18⁰⁰: Aktion Saubere Hände

Neben Informationen über die Ausbreitung und Bekämpfung von multiresistenten Keimen können Sie hier ein hygienische Händedesinfektion durchführen und den Erfolg überprüfen.

Freitag, 27. Oktober

10⁰⁰ - 18⁰⁰: Der begehbare Darm

Nähere Informationen: siehe Donnerstag.

12⁰⁰ - 18⁰⁰: Volkskrankheit Herzinfarkt

Nähere Informationen: siehe Donnerstag.

12⁰⁰ - 18⁰⁰: TeleBlut

Die Uniklinik für Hämatologie und Onkologie informiert über die wichtigste Flüssigkeit des Menschen, das Blut, bietet Ihnen die Möglichkeit ein kleines Blutbild erstellen zu lassen, und informiert über ihre neue Studie „TeleBlut“ an der Sie bei Interesse direkt vor Ort teilnehmen können.

12⁰⁰ - 18⁰⁰: Blutbank

Werden Sie Lebensretter: die Uni-Blutbank informiert zur Spende von Blut, Plasma, Stammzellen und Organen.

12⁰⁰ - 18⁰⁰: Active Body Control Programm

Nähere Informationen: siehe Samstag.

12⁰⁰ - 15⁰⁰: Tumorzentrum

Das Tumorzentrum informiert über die Arbeit des Onkologennetzwerks und das neue Bewegungsprojekt für Krebspatienten.

14⁰⁰ - 18⁰⁰: Die intelligente Schuhsohle

Die Universitätsklinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten zeigt, wie Diabetiker in Zukunft von „intelligenten“ Einlegesohlen, die Druck und Temperatur messen, profitieren können. Testen Sie vor Ort mit Computerspielen spielend Ihren Nervenstatus.

Samstag, 28. Oktober

10⁰⁰ - 18⁰⁰: Der begehbare Darm

Nähere Informationen: siehe Donnerstag.

10⁰⁰ - 12⁰⁰: Die intelligente Schuhsohle

Nähere Informationen: siehe Freitag.

11⁰⁰ - 16⁰⁰: Volkskrankheit Herzinfarkt

Nähere Informationen: siehe Donnerstag.

12⁰⁰ - 16⁰⁰: Teddyklinik und Malstraße

Alle Kinder können in unserer Teddyklinik den Geburtsort der Immunzellen, die Schule der T-Zellen und die Wachstationen der Immunpolizei kennen lernen. Eigene Plüschpatienten dürfen gerne mitgebracht werden und werden von unseren Teddyärzten fachkundig versorgt. In der Malstraße können die jüngsten Besucher bunte Immunzellen malen und als Anstecker mit nach Hause nehmen.

12⁰⁰ - 18⁰⁰: TeleBlut

12⁰⁰ - 18⁰⁰: Stammzell-Typisierung

Werden Sie Lebensretter: die Uni-Blutbank informiert zur Spende von Blut, Plasma, Stammzellen und Organen. Heute haben Sie außerdem Gelegenheit sich direkt vor Ort als Stammzellspender registrieren zu lassen!

12⁰⁰ - 18⁰⁰: Active Body Control Programm

Lernen Sie das ABC Programm, ein wissenschaftlich begleitetes und effektives Programm zur Gewichtsreduktion, kennen.