

MY LIFE

Infotage zur Darmgesundheit

Freitag, 30. Juni 2023 | ab 14.30 Uhr

Johannes Kepler Universität Linz
JKU medLOFT | MED Campus I
Gebäude ADM, 9. OG
Krankenhausstraße 5 | 4020 Linz

Wir freuen
uns auf Ihren
Besuch!

Programm

- 14.30 Uhr Einlass der Gäste
- 15.00 Uhr **Warum ist unser Darm so wichtig?**
Univ.-Prof. Dr. Alexander Moschen, Kepler Universitätsklinikum
- 15.20 Uhr **Diagnostik bei Beschwerden im Verdauungstrakt**
Vortragende*r noch offen
- 15.45 Uhr **Die häufigsten Erkrankungen im oberen Verdauungstrakt – von Reflux, Gastritis und Schluckstörungen bis Zöliakie**
OA Dr. Alexander Ziachehabi, Kepler Universitätsklinikum
- 16.10 Uhr **Die häufigsten Erkrankungen im unteren Verdauungstrakt – von Morbus Crohn & Colitis ulcerosa, Reizdarm oder Divertikulitis bis Darmkrebs**
OA Dr. Patrick Dinkhauser, Klinikum Wels-Grieskirchen
- 16.30–17.00 Uhr Pause
- 17.00 Uhr **Ernährung – Was tut meinem Darm gut?**
Diätologin Christa Schlucker, Kepler Universitätsklinikum
- 17.25 Uhr **Die Selbsthilfe-Anlaufstellen ÖMCCV und CED-Kompass**
Ing.ⁱⁿ Evelyn Groß (Präsidentin der ÖMCCV) und
Mag.^a Claudia Fuchs (Projektleiterin CED-Kompass)
- 17.45 Uhr **Gastvortrag: Der Verein ChronischKrank stellt sich vor**
Mag. Wolfgang Fuchs-Schnetzinger/Verein ChronischKrank

Im Anschluss an die einzelnen Fachvorträge haben Sie die Möglichkeit, Fragen zu stellen.

Es erwarten Sie darmgesunde und bauchfreundliche Snacks und Getränke.

Weiters finden Sie Gelegenheit, sich in unserer Ausstellungs-Zone zu informieren und auszutauschen.

Die MY LIFE-Infotage zur Darmgesundheit in Linz sind eine Initiative des CED-Kompass und der ÖMCCV in Zusammenarbeit mit dem Kepler Universitätsklinikum und der Johannes Kepler Universität Linz unter der wissenschaftlichen Leitung von Univ.-Prof. Dr. Alexander Moschen.



Alle Infos zu dieser
Veranstaltung finden Sie
auch auf
www.ced-kompass.at



Wir bedanken uns im Namen der ÖMCCV und des CED-Kompass für die Unterstützung unserer Partner, welche die Umsetzung der MY LIFE-Infotage zur Darmgesundheit ermöglichen.

