

Cukorbetegség megelőzés lehetőségei tudatos ételmiszerválasztással

szakmai nap

PROGRAM 2023. november 14.

8:30-9:00	Regisztráció, vércukormérés
9:00-9:10	Megnyitó
9:10-9:30	Role of dietary phytochemicals in reducing the risk of type 2 diabetes Prof. Gary Williamson (online) <i>Head of the Department of Nutrition, Dietetics and Food, School of Clinical Sciences Monash University, Melbourne Australia</i>
9:30-9:50	Az orvosi táplálási terápia primer és secunder prevenciók lehetőségei cukorbetegéknél Dr. Gaál Zsolt <i>Osztályvezető Főorvos, Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza, a Magyar Diabetesz Társaság képviselője</i>
9:50-10:10	Édesítőszer használata Magyarországon forgalmazott ételiszerekben Dr. Sarkadi Nagy Eszter <i>Táplálkozástudományi szakreferens, Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ</i>
10:10-10:30	Vízoldható ételmi rostok szerepe a kettes típusú diabetes egyes klinikai tüneteinek kezelésében Juhász Anna Evelin <i>Dietetikus, táplálkozástudományi szakember, Semmelweis Egyetem Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék</i>
10:30-11:00	Kávészünet, vércukormérés
11:00-11:20	Ételmi rost – összetétel, táplálkozási és technológiai funkciók, vizsgálati módszerek Dr. Tömösközi Sándor <i>Egyetemi docens, BME VBK Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék, Gabonatudományi és Élelmiszermínőség Kutatócsoport</i>
11:20-11:40	Pékárúk reformulációs lehetőségei trendjei Badakné Dr. Kerti Katalin <i>Egyetemi docens, MATE – Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet</i>
11:40-12:00	Tápanyag-összetételre és egészségre vonatkozó állítások – mire figyeljünk tudatosan Bartyik Tünde <i>Élelmiszerbiztonsági felügyelő, Nemzeti Élelmiszerlánc Biztonsági Hivatal (NÉBIH)</i>
12:00-12:20	Szénhidrátok, fehérjék, zsírok emészthetőségének vizsgálata emésztésszimulációval Dr. Abrankó László <i>Egyetemi tanár, MATE – Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet</i>
12:20-12:30	Zárszó
12:30-13:15	Szendvicsebéd, vércukormérés

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztrációs link:

<https://forms.office.com/e/QgLCzPQ93v>

További információ:

elelmiszertudomany@uni-mate.hu

Helyszín: MATE Budai Campus, K ép. „Díszterem”, 1118 Budapest, Villány út 35-43.



MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS
TECHNOLÓGIAI INTÉZET



MTA Élelmiszertudományi és
Technológiai Intézet
minőség
Munkabizottság



world diabetes day
14 November