

Tisková zpráva, Brno, 26. října 2021

Mendelovy dny 2021: Pocta otci genetiky i odhalení nového výzkumu

Do Brna míří návštěvníci z celého světa i za odkazem zakladatele moderní genetiky Gregora Johanna Mendela. Důležitou součástí propagace jeho odkazu se stávají Mendelovy dny, které se letos uskuteční 3. – 4. listopadu 2021. Dějištěm akce je Mendelův refektář a Mendelovo muzeum Masarykovy univerzity.

Masarykova univerzita zařadila do programu a pozvala na podzimní Mendelovy dny 2021 přední domácí i zahraniční odborníky.

Dvoudenní program zahájí ve středu 3. listopadu v 17 hodin prorektor pro personální a akademické záležitosti Jiří Hanuš a prorektorka pro výzkum a doktorské studium MU Šárka Pospíšilová. Poté bude následovat přednáška profesora Stensetha z univerzity v Oslu nazvaná „Mendel, Elton a Darwin: Genetika, ekologie a přírodní výběr“. Po něm vystoupí s přednáškou „Napp, Mendel a problém dědičnosti“ profesor Gregory Radick z univerzity v Leedsu.

Po diskusi a přestávce pak bude blok přednášek pokračovat vystoupením Barbary Fischer z Katedry evoluční biologie vídeňské univerzity na téma Vídeňské vlivy na Mendelovo dílo. Posledním přednášejícím pak bude Jiří Zahradka z Ústavu hudební vědy Filozofické fakulty MU, který představí Leoše Janáčka a Augustiniánský klášter v Brně. Večer pak zakončí koncert Mužského pěveckého sboru Láska opravdívá se skladbami Křížkovského a Janáčka.

Mendelovy dny budou pokračovat 4. listopadu dopolední konferencí, nazvanou G. J. Mendel – komplexní výzkum jeho osobnosti z hlediska různých vědních oborů.

Veřejnosti výsledky nového výzkumu představí vědci a odborníci v Mendelově refektáři při odpolední sérii vystoupení. Tu zahájí prorektorka Šárka Pospíšilová, která vede Centrum molekulární medicíny CEITEC MU a je přednostkou Ústavu lékařské genetiky a genomiky LF MU a FN Brno.

Po ní vystoupí archeologové Marek Peška a Antonín Zůbek ze zapsaného ústavu Archaia Brno a Denisa Fojtíková z Ústavu archeologie a muzeologie Filozofické fakulty MU, které pak se svými dosavadními výsledky výzkumu vystřídají vědkyně Eva Drozdová a Dana Fialová z Oddělení genetiky a molekulární biologie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity.

Blok poté uzavřou Filip Pardy a Michael Doubek z Centra molekulární medicíny CEITEC MU a Ústavu lékařské genetiky a genomiky LF MU a FN Brno. Po diskusi s odborníky pak bude ve 20 hodin následovat koncert Societas Incognitorum a Pacora Jazz Trio.

Na Mendelových dnech 2021 se bude také diskutovat o oslavách 200 let od narození otce genetiky, které se v Brně uskuteční příští rok v červenci. Nejvýznamnější brněnské instituce v čele s Masarykovou a Mendelovou univerzitou už naplno připravují program včetně mezinárodní konference. Chystají se rovněž nové expozice Mendelova muzea.

Biolog, genetik, včelař, matematik, botanik, katolický kněz a přírodovědec G. J. Mendel (20. července 1822 – 6. ledna 1884) pochází z Hynčic, ale podstatnou část svého života strávil v augustiniánském klášteře v Brně, kde také učil a studoval. Díky pokusům s křížením hrachu popsal principy dědičnosti a postaral se tak o největší biologický objev posledních 500 let. Zároveň dal základ nové vědě – genetice.

Mendelovy dny jsou realizovány v rámci projektu Odkaz G. J. Mendela vědě, kultuře a lidstvu, reg. č.: ATCZ278, který je spolufinancován z programu INTERREG V-A Rakousko-Česká republika.

Odbor komunikace a vnějších vztahů, Oddělení komunikace Masarykovy univerzity

Rektorát, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, E: press@rect.muni.cz, www.muni.cz

Text této tiskové zprávy, k němuž vykonává autorská práva Masarykova univerzita, je dostupný pod licenčními podmínkami Creative Commons Uvádějte autora 3.0 Česko. Užití textu na základě zákona tím není nijak omezeno, zůženo či limitováno.