



Mendelianum
MZM, Brno

Přírodovědecká fakulta
UP Olomouc



Ústav fyziologie
VFU Brno

ÚŽFG AV ČR, v.v.i.,
Brno



Projekt „Od fyziologie k medicíně - integrace vědy, výzkumu, odborného vzdělávání a praxe“ CZ.1.07/2.3.00/09.0219, který je prezentován v rámci konference Mendel Forum 2010, je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR.

Kontaktní osoby:

doc. Matalová, matalova@iach.cz
604 549 847

Dr. Fellnerová, fellneri@hotmail.com
733 690 655

Mendel Forum 2010



19.-20. října 2010

**Přírodovědecká fakulta UP
Olomouc
Tř. Svobody 26 (aula)**

Mendel Forum 2010 patří do konferenčního cyklu „Mendel Forum“, tradičně pořádaného Mendelianem MZM ve spolupráci s dalšími institucemi. Diskusní přednášky a exkurze jsou určeny zejména pro studenty, pedagogy a odbornou veřejnost se zájmem o biologii, didaktiku a nové poznatky výzkumu především v genetice, molekulární biologii, fyziologii a biomedicíně.

Bezplatná registrace:

Ing. Dagmar Kopecká
PřF UP, Tř. 17. listopadu 12
771 46 Olomouc
mendel.forum2010@seznam.cz
tel. 585634054

do 10. 10. 2010

Neregistrovaní účastníci jsou vítáni i na jednotlivé přednášky, ale bez nároku na konferenční materiál.



Sekce: GENETIKA-MENDEL

úterý 19. října 2010

8:30 - 9:00 registrace, zahájení

Sekce: OD FYZIOLOGIE K MEDICÍNĚ

9:00 - 9:20

Projekt ESF „Od fyziologie k medicíně“
pro studenty a pedagogy
(prof. J. Doubek)

9:20 - 9:40

Reportáž ze seminářů a exkurzí
projektu v regionu Brno 2010
(doc. E. Matalová)

9:40 - 10:10

Zapojte se do projektu v regionu
Olomouc v 2011!
(Dr. I. Fellnerová)

10:10 - 10:30

Kreativní fyziologické modely
baví a vzdělávají
(A. Fellnerová)

10:30 - 11:00 přestávka s občerstvením

11:00 - 11:30

Genetický kód v Nobelových cenách
(doc. E. Matalová)

11:30 - 12:00

Mendel - Brno - Olomouc
(Dr. A. Matalová)

S navazující procházkou Mendelovou
Olomoucí s odborným výkladem
od 14 do 15 h.

středa 20. října 2010

Sekce: AKTUÁLNÍ POZNATKY
Z NÁDOROVÉ BIOLOGIE

9:00 - 9:30

O původu nádorů
(Dr. Z. Koledová)

9:30 - 10:00

Antabus - nový lék proti rakovině?
(Dr. B. Cvek)

10:00 - 10:30 přestávka s občerstvením

Sekce: ZAJÍMAVOSTI Z
IMUNOHEMATOLOGIE

10:30 - 11:00

Genetická variabilita v imunitním
systému
(Dr. I. Fellnerová)

11:00 - 11:30

Molekulární biologie krve
(Dr. V. Horák)

Sekce: EXPERIMENTÁLNÍ
MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

11:30 - 12:00

COP 1 - buněčný „strážce“
(doc. M. Fellner)

S navazující exkurzí do
Laboratoře molekulární fyziologie rostlin
a

Laboratoře molekulární toxikologie
a farmakologie
(PřF UP Olomouc-Holice)
od 14 do 15 h.