



1 Ústav histologie a embryologie A1/119

15, 16, 17 hod. (program bude začínat každou hodinu)

- prohlídka s odborným výkladem: laboratoře, výukové prostory, univerzitní mikroskopické centrum

Zodpov. osoba: prof. MUDr. Drahomír Horký, DrSc.

2 Katedra ošetrovatelství A1/2.NP

15–18 hod. prohlídka odborné učebny, která slouží k výuce dovedností pro nelékařské obory, demonstrace s odborným výkladem k výukovým modelům

Zodpov. osoba: doc. PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.

3 Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí A1/4.NP

15, 16, 17 hod. (program bude začínat každou hodinu)

- exkurze po ekotoxikologických a analytických laboratořích

Zodpov. osoba: RNDr. Veronika Pašková

4 Anatomický ústav A1 (zadní budova)

15–18 hod. Anatomie 21. století na LF MU – od pitvy k poznání molekulárního složení struktur: prohlídka pitevny pro pregraduální studium medicíny a postgraduální vzdělávání lékařů, prohlídka anatomického muzea prof. Žlábka
 představení vědeckého programu Anatomického ústavu LF MU seminární místnost S105, červené patro

Zodpov. osoba: prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.

5 Biologický ústav A3/2.NP

15.30, 16.30, 17.30 hod. (program bude začínat každou hodinu)

- prohlídka s odborným výkladem: laboratoře, výukové a výzkumné prostory

Zodpov. osoba: Ing. Lucia Ráhelová

6 Laboratoře CBIA A3/2.NP

15–18 hod. promítání video shotu o výzkumu lidského genomu
 výklad o výzkumu struktury DNA a lidského jádra doprovázený digitalizovanými náhledy buněčných jaderných struktur

- prohlídka laboratoře tkáňových kultur

Zodpov. osoba: RNDr. Irena Koutná, Ph.D., Mgr. Zdeněk Ručka

7 Babákův výzkumný institut A3/1.NP (vstup zvenku)

15, 16, 17 hod. (program bude začínat každou hodinu)

- prohlídka pracoviště a seznámení s činností institutu

Zodpov. osoba: Ing. Monika Koryčánková

8 Národní centrum pro výzkum biomolekul A4/119

15–18 hod. prohlídka NMR laboratoře, ukázka vizualizace 3D struktury v počítačové učebně, prohlídka glykobiologické laboratoře

Zodpov. osoba: RNDr. Radka Svobodová Vařeková, Ph.D.

9 Ústav experimentální biologie – Loschmidovy laboratoře A13/2.NP (místnosti 208, 209, 219)

15–18 hod. prohlídka laboratoří:
 Laboratoř molekulární biologie – bakterie zkonstruované metodami genetického inženýrství se schopností rozkládat toxické chemické látky
 Laboratoř enzymové kinetiky – prezentace příkladů vývoje moderních enzymových technologií pro farmaceutický průmysl a ochranu životního prostředí

- Laboratoř počítačového modelování – animace enzymatického rozkladu bojové látky yperitu, možnost zkusit si namodelovat enzym programem Foldit

Zodpov. osoba: doc. Mgr. Jiří Damborský, Dr.

Aula A22 – kapacita 338 lidí



Knihovna univerzitního kampusu (pav. A9)

- celková kapacita 500 000 svazků
- 500 studijních míst na ploše 5 000 m², přes 100 míst vybaveno počítači

Umělecká díla v kampusu (rozmístění viz mapka)

- U1** T. G. Masaryk – Vincenc Makovský (u hlavního vstupu)
- U2** Reliefplastik – Otto Herbert Hajek (mezi pavilony A22 a A17)
- U3** Dotyky a distance – Aleš Veselý (mezi pavilony A10 a A12)
- U4** Osvícení a Silná barva – Lukáš Rittschein (mezi pavilony A8 a A16)
- U5** Rozkvět vzdělanosti – Vladimír Preclík (mezi pavilony A5 a A10)



- U6** Edward Babák – Vincenc Makovský (mezi pavilony A3 a A6)
- U7** Rovnováha – Jozef Jankovič (mezi pavilony A2 a A3)
- U8** Hnízdo – Dalibor Chatrný (u vstupu do A1)



MASARYKOVA
UNIVERZITA



SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ
UNIVERZITNÍHO KAMPUSU
BOHUNICE

www.muni.cz

www.kampus.muni.cz

23. září 2010