|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Čas** | **Vedoucí laboratoře** | **Členové** | **Zaměření laboratoře** | **Dveře č.** |
| **14:00 – 14:20** | prof. Stiborová | Dr. Dračínská, Dr. Indra, Dr. Černá, Dr. Svášková, Dr. Moserová | Biochemie molekulární karcinogeneze, genotoxicity a enzymů determinujících vývoj a redukci procesů maligní transformace | **221**  |
| **14.20 – 14.40** | prof. Hodek |  | Modulace klíčových biotransformačních enzymů xenobiotiky | **221** |
| **14.40 – 15.00** | prof. Hodek | Mgr. Kubíčková, Dr. Bořek-Dohalská | Patogeneze cystické fibrózy | **221** |
| **15.00 – 15.20** | prof. Hudeček |  | Spektrální metody v karcinogenezi | **221** |
| **15:00 – 15:20** | doc. Šulc | Dr. Ječmen, Dr. Osičková, Dr. Chmelík, Dr. Ptáčková | Strukturní biochemie a hmotnostní spektrometrie multiproteinových komplexů | **216** |
| **15.20 – 15.40** | doc. Martínková | Dr. Lengálová, Mgr. Vávra | Struktura a funkce senzorových proteinů | **217** |
| **15.40 – 16.00** | Dr. Vaněk | Dr. Bláha, Mgr. Skořepa, Mgr. Kalousková | Strukturní biochemie imunitního rozpoznávání | **204** |
| **16.00 – 16.20** | doc. Konvalinka | Dr. Ingr | Proteasy lidských patogenů(školení probíhá na Ústavu organické chemie a biochemie AVČR) | **207** |
| **16:20- 16:40** | doc. Martínek | Dr. Jeřábek | Modelování biomolekul | **215** |
| **16.40 – 17.00** | doc. Ryšlavá | Dr. Hýsková, Mgr. Bělonožníková | Biochemie rostlin | **209** |
| **17.00 – 17.20** | Dr. Heidingsfeld |  | Patogenní kvasinky | **207** |
| **17.20 – 17.40** | Dr. Novák | Dr. Man, Dr. Kavan, Dr. Pompach | Strukturní biochemie a buněčná signalizace(školení probíhá buď na Mikrobiologickém ústavu AV ČR nebo v BIOCEVu, Vestec) | **216** |

**Časový rozvrh akce „OTEVŘENÁ KATEDRA BIOCHEMIE“ ve středu 6. 11. 2019**