

Biomedicina – znanstveno področje Farmacija

Temeljni predmet: FARMACEVTSKE ZNANOSTI

Urnik izvajanja nadmodula temeljnega predmeta v študijskem letu 2016/2017:

Izvajalci Modulov 2.1-2.3: prof. dr. Janko Kos, prof. dr. Borut Štrukelj, prof. dr. Samo Kreft,izr. prof. dr. Boris Rogelj,izr. prof. dr. Matjaž Jeras, doc. dr. Damjan Janeš, doc. dr. Nina Kočevar Glavač, doc. dr. Bojan Doljak

Modul 2.1: Biomolekule kot tarče za diagnostiko in terapijo

Nosilec: prof. dr. Janko Kos

| Datum | Ura | Predavatelj | Lokacija |
|-------------|-----------|--|--------------|
| 6. 1. 2017 | 12h – 16h | Kos , Uvod (3 ure) Kos, Rogelj, Doljak, Jeras : Predstavitev seminarjev (2 uri) | FFA P4/P5 |
| 13. 1. 2017 | 12h - 16h | Kos , Proteaze kot tarče za diagnostiko in terapijo raka (5ur) | FFA P4/P5 |
| 20. 1. 2017 | 12h – 16h | Rogelj , Molekularni mehanizmi nevrodegenerativnih bolezni (5 ur) | FFA P4/P5 |
| 27. 1. 2017 | 12h – 16h | Doljak , Molekulske tarče pri kardiovaskularnih boleznih (5 ur) | FFA P4/P5 |
| 3. 2. 2017 | 12h – 16h | Jeras , Matične celice (5 ur) | FFA P4/P5 |
| 10. 2. 2017 | 12h – 16h | Delavnica, diskusija | FFA P4/P5 |
| 17. 2 2017 | 12h – 16h | Seminarji | FFA P4/P5 |
| 24. 2. 2017 | 12h – 16h | Seminarji | FFA P4/P5 |

Lokacija predavalnice:

FFA – P4/P5: Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, Ljubljana, predavalnica P4/P5

Modul 2.2: Biološka in genska zdravila

Nosilec: prof. dr. Borut Štrukelj

| Datum | Ura | Predavatelj | Lokacija |
|-------------|-----------|--|-----------|
| 7. 2. 2017 | 15h – 19h | Štrukelj 1 ura: Uvod Štrukelj: razdelitev seminarских tem Štrukelj 3 ure: Načrtovanje priprave bioloških zdravil: genska informacija, ekspresijski sistemi | FFA-P4/P5 |
| 14. 2. 2017 | 15h – 19h | Bratkovič: 5 ur Analizne in identifikacijske metode pri bioloških in genskih zdravilnih učinkovinah | FFA-P4/P5 |
| 21. 2. 2017 | 15h – 19h | Štrukelj 5 ur: Monoklonska protitelesa: delitev, pridobivanje, formulacija, uporaba | FFA-P4/P5 |
| 28. 2. 2017 | 15h – 19h | Štrukelj 5 ur: Imunogenost proteinskih bioloških zdravil: načrtovanje, preprečevanje | FFA-P4/P5 |
| 7. 3. 2017 | 15h – 19h | Berlec 3 ure: Biotransformacije in modificirani probiotiki kot alternativna biološka zdravila Bratkovič 2 uri: Peptidi kot biološka zdravila | FFA-P4/P5 |
| 14. 3. 2017 | 15h – 19h | Štrukelj 5 ur: Novosti in perspektive genskih zdravilnih učinkovin | FFA-P4/P5 |
| 21. 3. 2017 | 15h – 19h | Štrukelj 5 ur: Rekombinantne biološke zdravilne učinkovine: novosti, pregled, priprava, uporaba | FFA-P4/P5 |
| 28. 3. 2017 | 15h – 19h | Predstavitev seminarjev | FFA-P4/P5 |

Lokacija predavalnice:

FFA – P4/P5: Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, Ljubljana, predavalnica P4/P5

Modul 2.3: Zdravila rastlinskega izvora

Nosilec: prof. dr. Samo Kreft

| Datum | Ura | Predavatelj | Lokacija |
|-------------|-----------|---|--------------|
| 30. 3. 2017 | 15h – 19h | Kreft: Uvod, razdelitev seminarjev. Pravni status zdravil rastlinskega izvora in tradicionalnih zdravil. Principi zagotavljanja in dokazovanja kvalitete, varnosti in učinkovitosti. | FFA-Illirija |
| 6. 4. 2017 | 15h – 19h | Kreft: Raziskovanje kvalitete rastlinskih drog: Struktura farmakopejskih monografij rastlinskih drog. Koncepti DER, deklariranje rastlinskih snovi. | FFA-Illirija |
| 13. 4. 2017 | 15h – 19h | Kreft: Analitika zdravilnih rastlin. Raziskovanje varnosti in učinkovitosti rastlinskih drog. | FFA-Illirija |
| 20. 4. 2017 | 15h – 19h | Janeš: Rastlinski fenoli | FFA-Illirija |
| 4. 5. 2017 | 15h – 19h | Janeš: Alkaloidi | FFA-Illirija |
| 11. 5. 2017 | 15h – 19h | Kočevar Glavač: Terpeni | FFA-Illirija |
| 18. 5. 2017 | 15h – 19h | Kočevar Glavač: Lipidi in polisaharidi | FFA-Illirija |
| 24. 5. 2017 | 15h – 19h | Kreft: Predstavitve seminarjev | FFA-Illirija |

Lokacija predavalnice:

FFA-Illirija: Fakulteta za farmacijo, Tržaška 32, Ljubljana,