

Specializované kurzy DSP - nstavbové – akademický rok 2014/2015

<p>středa 4. 3. 2015 od 12:40 Ústav biologie, učebna 6.512 Dostavba TÚ, Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc kapacita 12 studentů</p>	<p>DSPL/C003 Terapeutické možnosti kmenových buněk (3 vyučovací hodiny, 1 kredit) doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.</p>
<p>středa 11. 3. 2015 od 13:00 Velká posluchárna TÚ, Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc kapacita 40 studentů</p>	<p>DSPL/C002A Molekulární fyziologie nádorových buněčných populací (teorie) (4 vyučovací hodiny, 2 kredity) prof. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc. prof. RNDr. Alois Kozubík, CSc. doc. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D.</p>
<p>středa 18. 3. 2015 od 9:30 Ústav klinické a molekulární patologie – učebna 5.538 (5. patro) Dostavba TÚ, Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc kapacita 15 studentů</p>	<p>DSPL/C009 Molekulární metody v biomedicině – patologie (6,5 vyučovací hodiny, 2 kredity) prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D. Mgr. Dana Šimková</p>
<p>úterý 31. 3. 2015 od 8:00 Laboratoř imunogenomiky a proteomiky budova „F“ v areálu FNOL naproti TÚ I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc kapacita 6 studentů</p>	<p>DSPL/C004 Molekulární metody v biomedicině – genetika (A - teorie) DSPL/C007 Molekulární metody v biomedicině – genetika (B - praktické ukázky) (2 + 6,5 vyučovací hodiny, 1 + 2 kredity) prof. MUDr. Martin Petřek, CSc. doc. MUDr. František Mrázek, Ph.D. Mgr. Zdenka Navrátilová, Ph.D.</p>
<p>středa 8. 4. 2015 od 8:30 Ústav mikrobiologie – 4. patro - knihovna Dostavba TÚ, Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc kapacita 12 studentů</p>	<p>DSPL/C008 Molekulární metody v biomedicině - mikrobiologie (6,5 vyučovací hodiny, 2 kredity) Mgr. Pavel Sauer, Ph.D. MUDr. Iva Vágnerová, Ph.D. Ing. Magdaléna Röderová, Ph.D.</p>
<p>pátek 10. 4. 2015 od 10:00 Biofyzikální ústav AVČR Královopolská 135 612 65 Brno kapacita 8 studentů</p>	<p>DSPL/C002B Molekulární fyziologie nádorových buněčných populací (exkurze) (4 vyučovací hodiny, 2 kredity) Mgr. Radek Fedr</p>
<p>středa 22. 4. 2015 od 9:00 Ústav molekulární a translační medicíny Hněvotínská 5, 775 15 Olomouc kapacita 20 studentů</p>	<p>DSPL/C010 Molekulární metody v biomedicině – onkologie (6,5 vyučovací hodiny, 2 kredity) RNDr. Radek Trojanec, Ph.D.</p>
<p>středa 29. 4. 2015 od 9:00 Ústav lékařské chemie a biochemie TÚ, Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc kapacita 6 studentů</p>	<p>DSPL/C001 Metody transformace savčích buněk (6,5 vyučovací hodiny, 2 kredity) doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.</p>
<p>středa 13. 5. 2015 od 9:00 Ústav lékařské chemie a biochemie TÚ, Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc kapacita 6 studentů</p>	<p>DSPL/C005 Vybrané metody experimentální toxikologie a farmakologie (6,5 vyučovací hodiny, 2 kredity) doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D. Ing. Eva Gabrielová, Ph.D.</p>

Nezapomeňte si, prosím, na přednášky nosit zápočtový list k potvrzení Vaší účasti přednášejícími. V případě potřeby je formulář zápočtového listu ke stažení na:

<http://www.lf.upol.cz/skupiny/studentum/doktorske-studium-phd/predpisy-a-formulare/>