

TEMATICKÝ PLÁN PŘEDNÁŠEK Z VOLITELNÉHO PŘEDMĚTU

KLINICKÉ APLIKACE MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

všeobecné lékařství, 2. a 3. úsek studia
školní rok 2012 – 2013, zimní semestr

Celkový rozsah 15 hodin (čtvrtek 7. – 9. hodina, posluchárna I)

Přednášející: RNDr. Martin Bunček, PhD.
Doc. MUDr. Otakar Kopecký, CSc.
Ing. Jaroslav Vohánka
RNDr. Filip Vrbacký
Doc. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc.

Datum	Téma	Přednášející	Rozsah
29. 11.	Molekulární podstata personalizované protinádorové léčby	O. Kopecký	3
6. 12.	Molekulární cytogenetika v hematonekologii	Z. Zemanová	3
13. 12.	Moderní metody sekvenování.	J. Vohánka	3
20. 12.	Nekódující RNA: druhy, výskyt a funkce	M. Bunček	3
10. 1.	Současné možnosti a limity molekulární biologie	F. Vrbacký	3