

**HODNOCENÍ – Zpráva o činnosti studentů doktorského studia na 1.LF**  
**(požadované údaje se vyplňují za celkovou dobu uplynulého studia)**

**Jméno studenta:** MUDr. Petra Kleiblová

**Jméno a pracoviště školitele:** Doc. MUDr. Pavel Calda, CSc.; Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

**Jméno a pracoviště spoluškolitele:** Doc. MUDr. Martin Haluzík, CSc.; III. Interní klinika 1. LF UK a VFN

**Obor:** Experimentální chirurgie

**Ročník:** 4.

**Forma studia (prezenční, kombinovaná):** kombinovaná

**1. Plnění stanovených úkolů:**

*a/ kurzy*

*b/ jazyková zkouška – splněna ve 3. ročníku*

*c/ státní doktorská zkouška – plánována na prosinec 2006*

*d/ důvod neplnění*

**2. Publikace – původní, vyznačit s IF:**

- **P. Kleiblova**, D. Bezďickova, M. Haluzik: The influence of hormonal changes during menstrual cycle on serum adiponectin concentrations in healthy women. *Přijato k publikaci do Physiological Research 2006 číslo 6* (IF 1,806)

**3. Zahraniční stáže (kde, v délce do 3 měsíců):** 0

**4. Zahraniční stáže (kde, v délce nad 3 měsíce):** 0

**5. Prezentace na kongresech, sympozii:**

- Haluzikova D, **Kleiblova P.**, Housova J., Kasalicky M, Haluzik MM, Krizova J, Lacinova Z, Papezova H and Haluzik M: Circulating adiponectin and subcutaneous adipose tissue adiponectin receptors expression in patients with obesity and anorexia nervosa: relationship to nutritional status. 3rd Annual World Congress on Insulin Resistance Syndrome, San Francisco, USA, 17-19 November 2005
- Krajčicková J., Lacinová Z., Haluzíková D., Křemen J., Dolinková M., **Kleiblová P.**, Vokurka M. and Haluzík M.: INSULIN RESISTANCE IN CRITICALLY ILL: THE ROLE OF ENDOCRINE FUNCTION OF ADIPOSE TISSUE. 82. FYZIOLOGICKÉ DNY, Praha, 7. - 9. února 2006
- Kleibl Z., **Kleiblová P.**, Ševčík J., Novotný J.: Predikce toxicity způsobené fluoropyrimidiny na základě mutační analýzy kódující sekvence genu pro dihydropyrimidindehydrogenázu (DPD). Dny diagnostické, prediktivní a experimentální onkologie 2005 1. ročník
- Fidlerova J., **Kleiblova P.**, Bilek M., Sevcik J., Novotny J., Kleibl Z.: Prediction of fluoropyrimidines toxicity based on mutation analysis of dihydropyrimidine dehydrogenase. 19th Meeting of EACR, Budapest, 1-4 July 2006

**6. Předpokládaný termín ukončení studia:** jaro 2007

Bozděchova 2245/5, Praha 5, 150 00

.....  
**podpis a adresa studenta**



V minulém akademickém roce pokračovala MUDr. Petra Kleiblová v práci na projektu, který se týká studia intra/intercelulární signalizace hormonů tukové tkáně, především studia exprese adiponektinu a resistinu resp. jejich receptorů. Průběžné výsledky byly prezentovány na kongresech a sympoziích. V současnosti probíhá finalizace statistického zhodnocení výsledků a příprava publikací v časopise s IF.

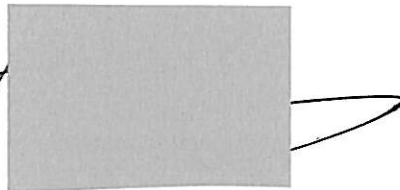
Kromě toho se MUDr. Kleiblová aktivně podílela na farmakogenomickém programu na Ústavu biochemie a experimentální onkologie, který zahrnuje analýzu mutací a polymorfismů genu pro dihydropyrimidin dehydrogenázu. MUDr. Petra Kleiblová se podílela na genotypizaci více než 60 pacientů s příznaky těžké toxické reakce po podání iniciační dávky 5-FU a optimalizovala DHPLC analýzy pro genetická vyšetření. Bylo provedeno vyšetření populační frekvence genetických alterací zjištěných u pacientů s toxicitou po podání fluoropyrimidinů. V současnosti je česká publikace shrnující všechny tyto nálezy v recenzním řízení časopisu Klinická onkologie a připravuje se publikace zahraniční.

Plán pro akademický rok 2006/2007:

Příprava publikací ze zhodnocení naměřených výsledků  
Složení rigorózní zkoušky (do konce roku 2006)  
Příprava rigorózní práce

**Doc. MUDr. Martin Haluzík, CSc.**

.....  
vyjádření a podpis spoluškolitele



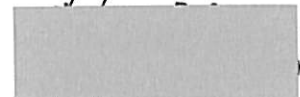
**Doc. MUDr. Pavel Calda, CSc.**

.....  
vyjádření a podpis školitele



.....  
A, B, C

.....  
hodnocení a podpis předsedy oborové rady  
( A splnil, B částečně splnil, C nesplnil )



Dr Sc  
6