

Zápis ze závěrečného oponentního řízení¹

1. **Název projektu** Centrum experimentální hematologie
2. **Příjemce koordinátor** Univerzita Karlova v Praze
3. **Ostatní příjemci** Ústav hematologie a krevní transfúze
4. **Řešitel koordinátor** Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
5. **Datum a místo konání oponentního řízení**
16. 3. 2012, Ústav patologické fyziologie, U Nemocnice 5, Praha 2
6. **Doba řešení a uznané náklady projektu (včetně prodloužení):**
 - a) Termín zahájení 1.3.2006
 - b) Termín ukončení 31.12.2011
 - c) Celková výše uznaných nákladů projektu 38 824 tis. Kč
 - d) Celková výše poskytnuté účelové podpory 38 824 tis. Kč
7. **Zhodnocení průběhu řešení projektu, dosažených výsledků a splnění cílů projektu stanovených smlouvou:**
 - a) **Personální zabezpečení řešitelského týmu**

Personální zabezpečení řešitelského týmu bylo vytvořeno v souladu se zadáním řešitelského projektu. Členy byli vědečtí pracovníci, studenti pregraduálního a postgraduálního studia na Ústavu patologické fyziologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a Ústavu hematologie a krevní transfúze v Praze. Pozitivně lze hodnotit vysoký celkový počet pregraduálních a postgraduálních studentů (celkem 40), kteří se podíleli na řešení dílčích projektů. Propojení zkušených vědeckých pracovníků s mladými perspektivními studenty vytvořilo kvalitní platformu odborných lidských zdrojů s perspektivou do budoucnosti.
 - b) **Průběh řešení - plnění cílů a dílčích cílů projektu**

Průběh řešení projektu probíhal podle plánu. Časový harmonogram projektu byl splněn jak ve fázi přípravy obou pracovišť tak ve fázi řešení konkrétních dílčích cílů projektu. Aktivity uskutečněné v rámci projektu můžeme rozdělit do dvou skupin. Tou první je integrace dvou špičkových hematologických pracovišť ČR po stránce personální a částečně i materiální s možností přístupu k nejmodernějším technologiím v této oblasti. Druhou pak konkrétní projektová řešení – číselné označení V 001-V 006 v průběhu uplynulých let, se spoluprací se špičkovými mezinárodními pracovišti v Evropě i zámoří.

c) Dosažené výsledky řešení projektu a jejich využitelnost v ČR i zahraničí

Kvalita vykázaných výsledků je velmi vysoká – v konkrétním naplnění ve formě odborných publikací – celkem více než 90 odborných publikací, z toho 61 v časopise s IF včetně prestižních jako je Blood, EMBO, Human Mutation, Leukemia, které mají IF vyšší než 6,0, 10 obhájených disertačních, 6 diplomových a 2 bakalářských prací. Dva pracovníci byli habilitováni a jeden jmenován profesorem. Dosažené cíle projektu jsou kvalitativně srovnatelné s výsledky dosaženými v zahraničí. Konkrétní ekonomický přínos výsledků řešení je v možnosti spolupráce špičkových pracovišť v rámci ČR, s využíváním společné technické a technologické platformy, šetřením finančních prostředků díky úsporám v této oblasti.

d) Splnění specifických podmínek programu LC

Centrum se podílelo na výchově nových perspektivních vědeckých pracovníků, jejichž kvalita je garantována odbornými publikacemi – více než 90 prací, z toho 61 v časopisech s IF, celkem 19 obhájených disertačních, diplomových a habilitačních prací. Je doložena i kvalitní mezinárodní spolupráce s řadou renomovaných pracovišť (University of Vienna, Institute of Medical Chemistry Rakousko Baylor College of Medicine, Houston, USA Lady Davis Institute for Medical Research, Montreal, McGill University, Kanada Children's Cancer Institute Australia for Medical Research, Sydney, Australia).

8. Ochrana práv duševního vlastnictví

Výsledky dosažené v rámci řešení projektu se týkají základního výzkumu.


9. Účelnost využití finančních prostředků a dodržení schváleného rozpočtu projektu za celou dobu řešení projektu ...




Finanční prostředky byly využity v souladu se záměrem výzkumného projektu, s cílem zabezpečení materiálních, technologických a lidských zdrojů. Efektivita vynaložených prostředků je přiměřená jejich velikosti.

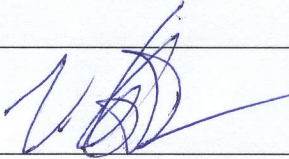
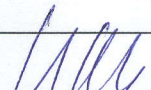
10. Závěr oponentního řízení – výsledné stanovisko oponentní rady: návrh klasifikace míry splnění výsledků řešení projektu

V vynikající výsledky projektu (s mezinárodním významem apod.), zároveň byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory



11. Předseda a členové oponentní rady:

Jméno a příjmení (předseda OR)	Zaměstnavatel	Podpis
Mgr. Šárka Komendová	MŠMT	

Jméno a příjmení (členové OR)	Zaměstnavatel	Podpis
Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc	Akademie věd, ČR, v.v.i. Ústav experimentální medicíny	
prof. MUDr. Stanislav Filip Ph.D., DrSc.	Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova v Praze	
Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc	Univerzita Karlova v Praze	

Prof. MUDr. Marek Trněný, CSc	ÚHKT	
RNDr. Vladimír Kořínek, CSc	Akademie věd ČR, v.v.i. Ústav molekulární genetiky	
RNDr. Ladislav Anděra, CSc	Akademie věd, ČR, v.v.i. Ústav molekulární genetiky	omluven
Prof. MUDr. Josef Hyánek, DrSc.	MŠMT	

12. Oponenti:

Jméno a příjmení	Zaměstnavatel	Podpis
Prof. Jan Trka, PhD.	Univerzita Karlova v Praze	
Doc. MUDr. Miroslav Průcha, PhD.	Nemocnice Na Homolce	

V Praze dne 16.3.2012

¹ Text píše za popis nebo na následující řádek