

**Prohloubení odborné spolupráce a propojení ústavů lékařské biofyziky na  
lékařských fakultách v České republice  
CZ.1.07/2.4.00/17.0058**

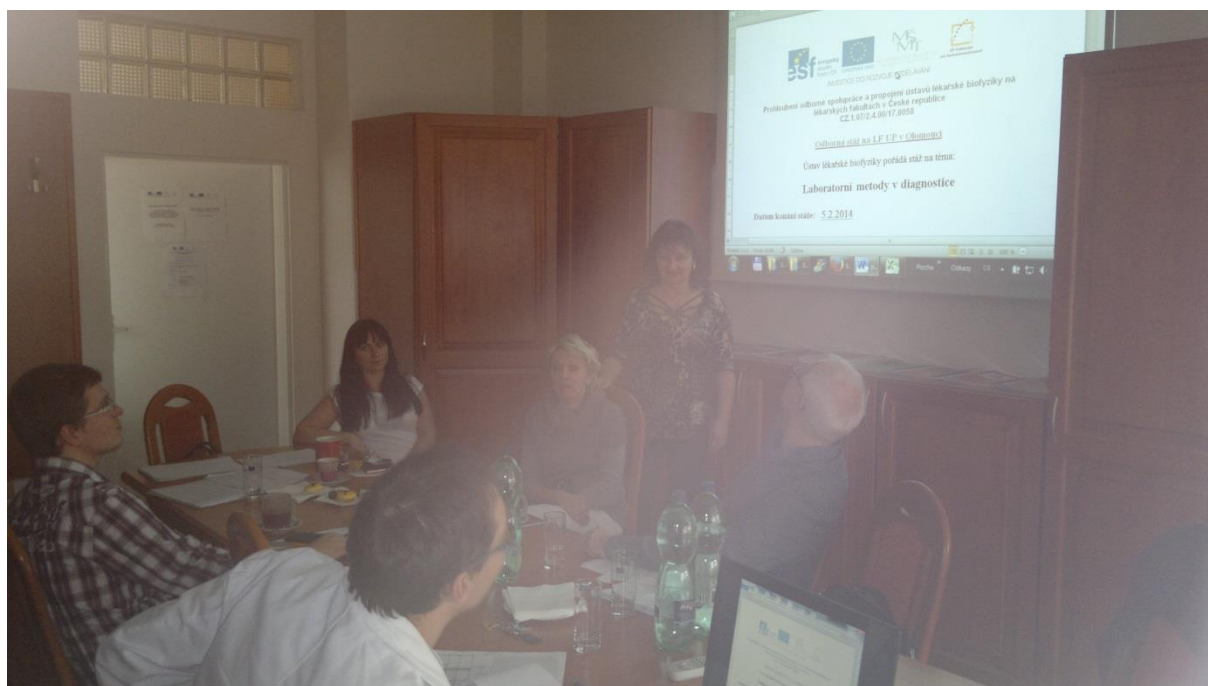
Zpráva z odborné stáže na Ústavu lékařské biofyziky LF UP v Olomouci

Ústav lékařské biofyziky pořádal dne 5. 2. 2014 stáž na téma:

**Laboratorní metody v diagnostice**

Garant: prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.

Odborná stáž „**Laboratorní metody v diagnostice**“ se konala dne 5. 2. 2014 na Ústavu lékařské biofyziky LF UP v Olomouci. Stáž byla zahájena úvodním slovem prof. RNDr. Hany Kolářové, CSc.



Dále následovala přednáška, ve které prof. Kolářová prezentovala přehled laboratorních metod využívaných v diagnostice.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Prohloubení odborné spolupráce a propojení ústavů lékařské biofyziky na lékařských fakultách v České republice

CZ.1.07/2.4.00/17.0058

V diskuzi Ing. Ladislav Doležal, CSc. seznámil účastníky s principem nových ultrazvukových diagnostických metod.



Následovalo sdělení MUDr. Lukáše Bolka, Ph.D. o možnosti spolupráce v rámci přípravy dalších laboratorních úloh a jejich zavedení do výuky postgraduálních studentů.

V odpoledním bloku proběhla demonstrace laboratorních metod: Spektrofotometrie, Spektrofluorimetrie, Fluorescenční mikroskopie, která byla doplněna o prohlídku Laboratoře pro práci s buněčnými kulturami. Na závěr stáže byla připravena praktická úloha pro účastníky stáže v laboratoři mikroskopických metod a na spektrofluorimetru. Program stáže je k dispozici na webových stránkách projektu <http://www.lekbiofyz.upol.cz/>.





evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Prohloubení odborné spolupráce a propojení ústavů lékařské biofyziky na  
lékařských fakultách v České republice  
CZ.1.07/2.4.00/17.0058**