

2. Královéhradecké lékařské postgraduální dny - výsledky

Soutěž nejlepších vědeckých prací doktorského studia „New Frontiers in the Research of Ph.D. Students“

V předvánočním období 2005, podobně jako v loňském roce, se na Lékařské fakultě v Hradci Králové uskutečnila soutěž nejlepších vědeckých prací doktorského studia. Pod názvem „New Frontiers in the Research of Ph.D. Students“ byla tato konference rozdělena na teoretickou a klinickou sekci a soutěže se zúčastnili studenti z jedenácti lékařských fakult České a Slovenské republiky. Ve srovnání s minulým rokem byli na letošní konferenci přizváni do hodnotící poroty i jako nezávislí pozorovatelé mimořádní odborníci ze zahraničí, včetně vedoucích osobností, které se angažují v procesu harmonizace a srovnatelnosti doktorského studia v Evropě. Prof. David Gordon, děkan Lékařské fakulty v Manchesteru a prezident Asociace evropských lékařských škol, při zahajovacím ceremoniálu kladl důraz na odbourání rozdílů mezi pojetím a úrovní doktorského studia, především na skutečnost, že jde o vědecké, nikoliv edukační zaměření. Prof. David Gordon velmi bedlivě sledoval průběh obou sekcí, často se účastnil i diskusí ke sdělením a byl přítomen i průběhu hodnocení výsledků a výběru vítězů obou odborných sekcí. Na konec konference přednesl krátkou řeč, ve které vyjádřil obdiv nad odbornou a organizační úrovní a přání, aby mohl být dále v kontaktu s protagonisty konference a využít této aktivity k sjednocení úrovně doktorského studia v Evropě.

Dále se konference zúčastnili jako členové hodnotící poroty prof. Alan Shenkin z Liverpoolu, prof. Peter Soeters z Maastrichtu a v roli pozorovatelů prof. Zdravko Lackovič ze Záhřebu, prof. Jadwiga Mirecka z Krakova a dr. Thorsten Liebers z Drážďan.

Jako nejlepší práce byla vyhodnocena následující sdělení:

Klinická sekce:

1. místo:

Mgr. Julia Starková – 2. LF UK Praha („Histone deacetylase inhibitors reveal the role of TEL/AML1 fusion protein in leukaemogenesis“)

2. místo:

MUDr. Jiří Minařík – LF UP Olomouc („Monitoring of plasma cell propidium iodide and annexin-V indices in different phases of multiple myeloma“)

3. místo:

MUDr. Magdalena Sosnová – 3. LF UK Praha („Bone marrow derived cells in the mouse cornea“)

Teoretická sekce:

1. místo:

Mgr. Lenka Rossmeislová – 3. LF UK Praha („Association of tumor suppressor PML protein with nucleolus in growing and senescent human cells“)

2. místo:

Mgr. Eva Brožová – 1. LF UK Praha („NHR-40, a supplementary nuclear receptor is important for embryonic and larval development of *C. elegans*“)

3. místo:

MUDr. Tomáš Soukup – LF UK Hradec Králové („Antigenic profile of mesenchymal stem cells isolated from the human dental pulp“)

Autoři prací obou sekcí byli odměněni významnou peněžní částkou, kterou jim ve formě symbolického šeku předali zástupci firmy Johnson & Johnson a Nadace pro rozvoj v oblasti umělé výživy, metabolismu a stárnutí.

Prezentované práce jsou publikovány ve sborníku v anglickém jazyce ve formě rozšířených abstraktů i s grafickou a tabulkovou dokumentací.

*Prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc.
proděkan pro vědu a výzkum LF UK v Hradci Králové*