



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rozvoj a posílení vzájemné spolupráce mezi akademickými i soukromými subjekty
se zaměřením na chemický a farmaceutický výzkum
reg. číslo: CZ.1.07/2.4.00/31.0130

Zpráva z veletrhu

Účel cesty: Korea Lab 2014

Účastníci: RNDr. Milan Urban, Ph.D., Mgr. Eva Schutznerová, Ph.D., doc. RNDr. Jan Hrbáč, Ph.D., Mgr. Vladimír Halouzka, Ph.D., Mgr. Adam Příbylka, Ing. Petr Funk, Mgr. Tomáš Ručil, Bc. Jakub Ondrouch, Bc. Lucie Borková, Bc. Barbora Agatha Halouzková a Bc. Klára Habartová.

Doba trvání cesty: 8. června 2014 až 14. června 2014

Místo zahr. cesty: KINTEX, Soul, Korea

Popis akce:

Veletrh probíhal od 10. června 2014 do 13. června 2014. 10. června 2014 ráno jsme se dopravili do části KINTEX na veletrh Korealab 2014. Tento den jsme se zaregistrovali na veletrh a orientačně prošli hlavní částí veletrhu. V následujících dnech jsme se věnovali podrobnému projití jednotlivých výstavních stánků a absolvovali několik seminářů věnovaných obsluze a osvětlení principů fungování jednotlivých vystavovaných přístrojů, systémů a technologií. Mezi nejpřínosnější patřily semináře v rámci stánků firem Agilent (seminář věnovaný HPLC), Metrohm (ukázky práce s elektrochemickými stanicemi Autolab), Hirox Korea (ukázky moderních skenovacích elektronových mikroskopů a práce s nimi, vysvětlení základních principů transmisní a skenovací elektronové mikroskopie), Kisanbio (mikrobiologická média a vybavení pro mikrobiologické identifikace), Malvern a PNK Corporation (měření zeta-potenciálu a DLS a určování velikosti částic), Picotera (HPLC preparativní kolony), Human Corporation (systémy na přípravu ultračisté vody, UV-VIS spektrofotometry) nebo Jongro Industrial Company (ukázky moderních refraktometrů a polarimetrů). Velice zajímavé byly také stánky firem s běžným laboratorním vybavením, jako jsou elektromagnetické míchačky, pipety, váhací systémy, čerpadlové systémy pro chemické reaktory, chemické reaktory, zařízení pro vakuové odpařování a destilace, HPLC analyzátory, nejnovější měřící techniku v oblasti měření pH, teplot, záření a dalších fyzikálně-chemických veličin, kde jsme měli možnost shlédnout nejmodernější vybavení používaná v laboratořích. Jednalo se například o stánky firem IKA, Hanna Instruments, aj..

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rozvoj a posílení vzájemné spolupráce mezi akademickými i soukromými subjekty
se zaměřením na chemický a farmaceutický výzkum
reg. číslo: CZ.1.07/2.4.00/31.0130

Od jednotlivých vystavovatelů jsme získali řadu zajímavých informací, jednak samotnou komunikací s vystavovateli, ale také ve formě letáků, manuálů a příruček či vzorků.

V rámci veletrhu KoreaLab 2014 se konalo i dalších pět doprovodných veletrhů – KoreaMat 2014, Cophex 2014, KoreaChem 2014, KoreaPack 2014, KoreaPharm 2014. Všechny tyto veletrhy jsme postupně navštívili a odnesli si mnoho nových informací a poznatků z různých oblastí. Veletrh KoreaMat 2014 byl věnován manipulační a dopravní technice pro chemický průmysl, veletrh Cophex 2014 bezpečnosti v chemické laboratoři a chemickém provozu, prostředkům BOZP, veletrh KoreaChem 2014 chemickým substancím a standardům, KoreaPack 2014 obalové technice využívané v chemickém průmyslu a KoreaPharm 2014 API substancím a novým nosičům API látek.

Samotný veletrh byl ukončen 13. června 2014 v 17 hodin odpoledne. 14. června 2014 jsme se odubytovali a odjeli na mezinárodní letiště Incheon, odkud jsme ve 12:45 odletěli letem KE 935 zpět do České republiky. Na letišti Václava Havla v Praze jsme přistáli 14. června 2014 v 16:50.

Závěrem lze zkonstatovat, že pro nás bylo absolvování veletrhu KoreaLab přínosem, neboť jsme si rozšířili dosavadní znalosti v oblasti styku s obchodními zástupci jednotlivých laboratorních firem a zároveň si rozšířili rozhled v oblasti moderních laboratorních technologií, což lze s jistotou využít v běžné denní laboratorní praxi.

RNDr. Milan Urban, Ph.D. *Milan Urban*

Mgr. Eva Schutznerová, Ph.D. *Eva Schutznerová*

doc. RNDr. Jan Hrbáč, Ph.D. *Jan Hrbáč*

Mgr. Vladimír Halouzka, Ph.D. *Vladimír Halouzka*

Mgr. Adam Přibylka *Adam Přibylka*

Ing. Petr Funk *Petr Funk*

Mgr. Tomáš Ručil *Tomáš Ručil*

Bc. Jakub Ondrouch *Jakub Ondrouch*

Bc. Lucie Borková *Lucie Borková*

Bc. Barbora Agatha Halouzková *Barbora Agatha Halouzková*

Bc. Klára Habartová *Klára Habartová*



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rozvoj a posílení vzájemné spolupráce mezi akademickými i soukromými subjekty
se zaměřením na chemický a farmaceutický výzkum
reg. číslo: CZ.1.07/2.4.00/31.0130

Fotodokumentace:



Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rozvoj a posílení vzájemné spolupráce mezi akademickými i soukromými subjekty
se zaměřením na chemický a farmaceutický výzkum
reg. číslo: CZ.1.07/2.4.00/31.0130

