



VIKTORIYA POTERYA OCENĚNA „STIPENDIEM L'ORÉAL ČR PRO ŽENY VE VĚDĚ 2008“

- Praha, 28.1.2009 – Včera v podvečer byla v prostorách knihovny Akademie věd České republiky předána *Stipendia L'Oréal ČR pro ženy ve vědě 2008* vítěžkám 3. ročníku prestižní soutěže žen ve vědeckém výzkumu (ve věku do 35 let) z oboru živých nebo materiálních věd.. Slavnostní večer proběhl za účasti předsedy Akademie věd ČR prof. RNDr. Václava Pačese, DrSc., pana Ing. Pavla Škody, vedoucího tajemníka České komise pro UNESCO a pana Marco Fabiena, generálního ředitele společnosti L'Oréal Česká republika.

Letošními laureátkami stipendií jsou Mgr. Vitoriya Poterya, Ph.D. (*1976) pracující v Oddělení fotochemie, spektroskopie a iontové chemie ÚFCH J. Heyrovského AV ČR, v.v.i, Doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D. (*1974) z Matematického ústavu Slezské univerzity v Opavě a RNDr. Alena Zíková, Ph.D. (*1979) pracující v Parazitologickém ústavu Biologického centra Akademie věd ČR v Českých Budějovicích.

Mgr. Vitoriya Poterya, Ph.D. je absolventkou Státní ukrajinské univerzity, doktorandského studia na UK v Praze v oboru fyzikální elektroniky a fyziky plazmatu. Postdoktorandský pobyt strávila na Universitě v Georgii v USA. Stipendium získává za práci zabývající se volnými klastry a nanočásticemi v molekulových paprscích nazvanou **Studium fotochemických procesů ve volných nanočásticích**. Studuje například fotochemii atmosféricky relevantních molekul na ledových nanočásticích. Její práce ukazuje, že i přímá fotodisociace HCl na ledových částicích může hrát důležitou úlohu a měla by být v budoucnu do praktických atmosférických modelů zahrnuta. Další oblastí jejího výzkumu je fotochemie malých solvatovaných biomolekul v klastrech.

Do 3. ročníku soutěže bylo k 31.10.2008 přihlášeno 37 vědeckých prací mladých badatelek (36 prací splnilo podmínky přijetí), z nichž některé byly dle mínění porotců na opravdu špičkové světové úrovni. Žádosti o stipendia hodnotila komise, jejíž předsedkyní je prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc., členka Vědecké rady Akademie věd a předsedkyně České komise pro UNESCO, dalšími členy jsou např. místopředsedové AV ČR prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., a Ing. Pavel Vlasák, DrSc., vedoucí tajemník České komise pro UNESCO Ing. Pavel Škoda a generální ředitel L'Oréal Česká republika Marco Fabien. Cílem stipendia je finančně pomoci talentovaným vědkyním realizovat perspektivní vědecký výzkum s tím, že rozhodnutí o způsobu využití stipendia je plně na volbě laureátek. Za uplynulé dva ročníky, do kterých bylo přihlášeno na 64 různých projektů, byla udělena stipendia 6 českým badatelkám za více než 1 milion korun.

Více informací o Stipendiu L'Oréal ČR pro ženy ve vědě naleznete na adrese <http://www.prozenyvede.cz>.

Společnost **L'ORÉAL** (zal. 1907) je předním světovým výrobcem kosmetiky; ve vědeckém výzkumu společnosti pracuje téměř 2 900 osob; ženy představují 55% celkového počtu vědeckých pozic.

O Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Ústav byl zřízen k 1. 3. 1972 pod názvem Ústav fyzikální chemie a elektrochemie J. Heyrovského ČSAV. Vznikl sloučením Polarografického ústavu, který byl založen v roce 1950 a k 1. 1. 1953 začleněn do ČSAV, a Ústavu fyzikální chemie ČSAV, který byl zřízen k 1. 1. 1955 z dřívější Laboratoře fyzikální chemie, založené v ČSAV k 1. 1. 1953. Současný název ústavu byl přijat k 1. 8. 1993. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Předmětem činnosti ÚFCH JH je v prvé řadě badatelský výzkum ve fyzikální chemii včetně elektrochemie, v analytické chemii a v chemické fyzice, uskutečňovaný teoretickými (výpočetními) a experimentálními metodami.



Ústav dále napomáhá uplatňování výsledků svého badatelského výzkumu v praxi. Významně se též ve spolupráci s vysokými školami podílí na výuce a vzdělávání vysokoškolských studentů a doktorandů.

ÚFCH JH je se svými téměř 200 zaměstnanci (s celkovým počtem úvazků okolo 150), přičemž více než 75 procent jsou vysokoškolsky vzdělaní vědečtí a odborní pracovníci, jedním ze 6 ústavů chemické sekce II. vědní oblasti o živé přírodě a chemických vědách AV ČR (www.cas.cz).

Více informací naleznete ve webové aplikaci ústavu s adresou www.jh-inst.cas.cz.



„Svět potřebuje vědu a věda potřebuje ženy“

For Women in Science, projekt podporovaný UNESCO je konkrétním závazkem společnosti L'Oréal prosazovat ženy ve vědeckém výzkumu a podílet se na vytváření nových vědeckých profesionálních drah žen po celém světě.