

O nás

Junior Chamber International – Slovakia je partnerskou organizáciou Junior Chamber International – jednej z najväčších organizácií na svete združujúcich mladých lídrov v jednotlivých krajinách. Svetová organizácia má 200 000 členov v 120 krajinách sveta. JCI Slovakia organizuje rôzne aktivity pre študentov stredných a vysokých škôl na Slovensku.



Tí, s ktorými zdieľame spoločné hodnoty

Generálnym partnerom projektu Študentská osobnosť Slovenska je už tradične i pre školský rok 2012/2013 spoločnosť Skanska SK a.s.



Skanska SK a.s. pôsobí na Slovensku od augusta 1994 a je súčasťou svetového koncernu Skanska so sídlom vo Švédsku. Predmetom podnikania skupiny je stavebná činnosť, najmä dopravné, občianske, bytové, inžinierske a priemyselné stavby, development a facility management. Vo svojom podnikaní sa Skanska snaží naplňať svoju základnú stratégiu piatich núl.



V roku 2012 Skanska celosvetovo oslávila 125 rokov pôsobenia na stavebných trhoch. Od skromných začiatkov v malom mestečku na juhu Švédska v roku 1887, až po dnešnú pozíciu vedúceho svetového hráča. Viac o tom, kto sme a čo robíme, sa dozvieme z filmu [Sme Skanska](#).

Chceme oceniť výnimočné úspechy študentov VŠ

Jedným z kľúčových projektov Junior Chamber International je súťaž Študentská osobnosť Slovenska, ktorá vstupuje do svojho deviateho ročníka. Podujatie organizujeme s podporou Slovenskej rektorskej konferencie, pod odbornou garanciou Slovenskej akadémie vied a **pod každoročnou záštitou prezidenta SR.**

Týmto projektom chceme vyzdvihnúť študentov VŠ, ktorí študujú na 1., 2. alebo 3. stupni vysokoškolského štúdia, a ktorí sú nielen výbornými študentami, ale sú v niečom výnimoční – napr. víťazi alebo medailisti rôznych študentských odborných súťaží v rámci Slovenska, Európy či sveta, doktorandi, ktorí sa môžu preukázať významnými vedecko-výskumnými výsledkami, úspešní umelci či športovci. Jediným obmedzením je vek od 18 do 35 rokov. Viac informácií nájdete na www.studentskaosobnost.sk.



Prezident SR Ivan Gašparovič s Mgr. Marínou Cihovou, Top študentskou osobnosťou 2011/2012, ktorá získala Cenu prezidenta SR.



Prezident SR Ivan Gašparovič s víťazmi jednotlivých kategórií ŠOS 2011/2012.

Uzavierka prihlášok je **13. 11. 2013.**

Najlepší z každej kategórie podľa jednotlivých študijných smerov získajú vecné ceny, ako aj finančnú odmenu. Nominácie posúdia garanti podujatia – špičkoví odborníci uznávaní doma aj v zahraničí. Výsledky súťaže budú oznámené na slávnostnom odovzdávaní cien začiatkom decembra za účasti predstaviteľov spoločenského, akademického i podnikateľského života. Absolútny víťaz získava „Cenu prezidenta SR.“



„Cieľavedomosť, vytrvalosť, úsilie, etika v profesijnom i pracovnom živote – to sú vlastnosti, ktoré sa v rebríčku hodnôt našej spoločnosti nachádzajú veľmi vysoko. Teší nás, že prostredníctvom tohto projektu môžeme prispieť k rozpoznaní výrazných osobností medzi študentami, ktoré sú nositeľmi všetkých týchto atribútov a pomôcť im na ceste k úspešnej kariére,“ povedala Magdaléna Dobišová, generálna riaditeľka Skanska SK a.s.

Magdaléna Dobišová, generálna riaditeľka spoločnosti Skanska SK a.s., pri odovzdávaní Ceny Skanska Top študentskej osobnosti 2011/2012 Mgr. Maríne Cihovej.

Na slávnostné podujatie bude pozvaný víťazný študent spolu s dekanom/dekanom, resp. s riaditeľkou/riaditeľom externej vzdelávacej inštitúcie.

Cena Hospodárskych novín

V deviatom ročníku súťaže bude môcť svojho kandidáta opäť voliť i verejnosť, a to formou elektronického hlasovania na www.hnonline.sk o „Cenu Hospodárskych novín“.

Študentská osobnosť Slovenska 2012/2013 CENA HOSPODÁRSKÝCH NOVÍN

Profil TOP víťaza – ŠOS 2011/2012

Top študentskou osobnosťou sa stala **Mgr. Marína Cihová z Ústavu experimentálnej onkológie SAV v Bratislave**, víťazka kategórie Lekárske vedy, farmácia.

Mgr. Marína Cihová začala na Ústave experimentálnej onkológie SAV pracovať už ako študentka Prírodovedeckej fakulty UK. Pracovala v oblasti výskumu a využitia retrovírusových vektorov pre protinádorovú liečbu a obhájila aj diplomovú prácu s názvom „Konštrukcia a testovanie nových retrovírusových vektorov“. Po ukončení magisterského štúdia na Katedre molekulárnej biológie pokračovala v doktorandskom štúdiu na Ústave experimentálnej onkológie. Kolektív, v ktorom Marína Cihová pracuje, sa venuje výskumu a využitiu dospelých mezenchýmových kmeňových buniek v protinádorovej génovej terapii. Nominovaná sa už štvrtý rok podieľa na výskume využitia mezenchýmových kmeňových buniek pri liečbe agresívnych mozgových nádorov.

Najbežnejší typ primárneho mozgového nádoru, multiformný glioblastóm, patrí medzi najmáligejšie ľudské tumory (stupeň IV podľa WHO). Je charakteristický agresívnym, infiltratívnym rastom do okolitého zdravého tkaniva, prítomnosťou tzv. nádorových kmeňových buniek, rezistenciou na liečbu a zlou prognózou. Na Slovensku je diagnostikovaných ročne 70 nových prípadov, pričom priemerná doba prežívania od stanovenia diagnózy je len 14 mesiacov. Napriek pokrokom v metódach štandardnej terapie je liečba glioblastómu iba paliatívna. Z tohto dôvodu sa v súčasnosti venuje veľké úsilie vyvinutiu cielenejšej a špecifickejšej terapie. Dospelé mezenchýmové kmeňové bunky, izolované z tukového tkaniva alebo kostnej drene, vďaka svojej prirodzenej a výnimočnej schopnosti „vyhľadať“ nádorové bunky a putovať k nim, predstavujú veľmi sľubný spôsob ako doručiť protinádorový liečbu priamo na miesto nádoru. Nominantka tiež pracovala a sprehľadnila najnovšie poznatky o mezenchýmových kmeňových bunkách a možnostiach ich uplatnenia v protinádorovej liečbe v odbornom zahraničnom časopise Molecular Pharmaceutics s IF=4,782 (2011). Napriek tomu, že článok bol publikovaný iba v roku 2011, ku dnešnému dňu je citovaný už v šiestich medzinárodných prácach.

Marína Cihová aj v súčasnej dobe pokračuje v in vivo experimentoch, pričom cieľom je čo najviac sa priblížiť realite pacientov, aby tento prístup mohol v budúcnosti vstúpiť do fázy klinického testovania. Výsledky práce prezentovala i na medzinárodnom fóre v Portugalsku v rámci Pokročilého kurzu translačného výskumu rakoviny organizovanom Federáciou európskych biochemických spoločností (FEBS).

Problematiku liečby mozgových nádorov sa snažila populárnou formou priblížiť aj študentom stredných škôl v rámci dvoch ročníkových projektov „Vedecké dielne“, ktorých bol zameraný na šírenie informovanosti o význame onkologického výskumu v prevencii, detekcii a liečbe rakoviny.