

SAJTÓINFORMÁCIÓ**A Novartis Nemzetközi Biotechnológiai Tábora (BioCamp) bemutatja, hogy a sokszínűség miként segíti elő az innovációt a vállalaton belül, illetve ösztönzi a jövő tudományos vezetőit**

- *Az interaktív BioCamp program diákoknak nyújt bevezetést a tudományos eredmények és vállalkozói lehetőségek világába*
- *A 8. alkalommal megrendezett éves eseményen 24 ország 60 kiemelkedő egyetemi hallgatója gyűlik össze a Novartis bázeli (Svájc) központjában*
- *A Novartis befogadó és kiemelkedő teljesítményű környezetet mondhat magáénak, mely értékeli és kiaknázza a sokszínűséget, és ezáltal ösztönzi a még megoldatlan gyógyászati igényeket célzó, innovatív megoldások kidolgozását*

Budapest, 2011. augusztus 29. – A mai napon a Novartis nyolcadik alkalommal nyitotta meg a Nemzetközi Biotechnológiai Vezetői Táborát (BioCamp). A háromnapos szemináriumon biotechnológiai és üzleti szakértők találkoznak 24 ország élvonalbeli egyetemeinek 60 kiválasztott hallgatójával. Idén a Novartis a vállalaton belüli innováció elősegítésében fontos szerepet játszó sokszínűség növekvő jelentőségét hangsúlyozza ki, beleértve a vállalat minden területét, a tudományos kutatást és a fejlesztést is.

„A sokszínűség és a befogadás sarkalatos pontot képviselnek fő stratégiánkban. Az emberek, kultúrák, gondolatok és megközelítések sokszínűsége jelenti az utat az áttörő gyógyszerek felé”, jelentette ki Joseph Jimenez, a Novartis vezérigazgatója. *„Célunk a Novartis-nál az, hogy az új generációs gyógyszerek létrehozásán túl a kutatók új generációját is képezni, ösztönözni tudjuk. A tehetségeket nem csupán a Novartis, de a teljes egészségügyi ágazat számára ápoljuk.”*

A Novartis Hungária Kft. ötödik éve delegál magyar diákokat a BioCamp-re. Ebben az évben a bázeli döntőbizottság Magyarországról Alpár Donátot választotta, hogy hazánkat képviselje a rendezvényen. Donát a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karán szerzett biológia-kémia szakos diplomát, majd PhD értekezését a PTE Általános Orvostudományi Kar Pathológiai Intézetében védte. Jelenleg az Intézet Tumorcitogenetikai Laboratóriumának vezetője, fiatal kutatóként érdeklődési területe a különféle rosszindulatú, hemopoetikus betegségek genetikai hátterének vizsgálata, illetve automatizált diagnosztikai módszerek fejlesztése.

A nemzetközi BioCamp résztvevői azokkal a neves Novartis tudósokkal értekezhetnek, akik a vállalat egyedülálló gyógyszerkutatói folyamatait irányítják, továbbá megismerkedhetnek még megoldatlan gyógyászati igényeket célzó új és áttörést jelentő gyógyszerekkel. Az interaktív program segítségével a diákok megérthetik a biotechnológiai és élettudományi szektorban tapasztalható trendeket és kihívásokat, továbbá első kézből kapnak információkat egy biotechnológiai vállalkozás alapításáról és vezetéséről. Ezenfelül a BioCamp alkalmat nyújt a hallgatók számára a karrierlehetőségek megismerésére a gyógyszeripari és a biotechnológiai iparágakban, valamint arra is, hogy más országok tehetséges diákjaival építsenek ki kapcsolatokat.

„Az innovációra ösztönzőleg hat az eltérő kulturális háttérrel és szakmai tapasztalatokkal rendelkező emberektől származó vélemények, nézőpontok és ötletek sokszínűsége. Azáltal, hogy a Novartis-nál, mint munkahelyen is törekszünk a sokszínűsége, folyamatosan egy innovatív, tiszteletteljes és befogadó kultúrát építünk,“ jegyezte meg Colin Pillai, a Pharmaceuticals üzletág Diversity&Inclusion irodájának vezetője.

„Tudományos módszerünket a nyíltság, a vállalkozó szellem és a kollegialitás jellemzi, mely által olyan környezetre törekszünk, amely túllép a korlátokon és hagyományos tanításokon. A gyógyszerfejlesztés és az orvosbiológiai kutatás területén tapasztalt előrelépés egyre inkább megköveteli a sokszínű, multikulturális, interdiszciplináris és csapatmunkára épülő eljárásokat“, emelte ki Dr. Dhavalkumar D. Patel, Ph. D., a Novartis Orvosbiológiai Kutatóintézeteinek (NIBR) európai elnöke, valamint az Autoimmunitás, Transzplantáció és Gyulladásos Megbetegedések Részlegének vezetője.

A hallgatóknak lehetősége nyílik arra is, hogy megtekintsenek néhányat a Novartis legújabb laboratóriumai közül. A jövőbeli bázeli Novartis Campus teret biztosít az innovációnak és a kreatitásnak, amely elősegíti az együttműködést és a csapatmunkát. A Campus projekt 14 új, már működő kutatási és irodaépületet foglal magában, és már készülnek a tervek 4 újabb létesítésére is. Jelenleg több mint 7 000 dolgozója van a Novartis Campus-nak. A tervek megvalósulása után a létesítményben kb. 13 000 munkavállaló fog dolgozni.

A program utolsó napján a BioCamp csapatokban dolgozó résztvevői egy szakértőkből álló zsűrinek mutatják be kidolgozott üzleti esettanulmányaikat. A zsűri három egyéni és egy csapat győztest választ a közreműködés, előadás, vezetői készség és csapatmunka alapján. Ebben az évben a Nemzetközi BioCamp-en való részvétel 15 országban zajló kiválasztási folyamat, valamint 9 helyi és regionális BioCamp program során dőlt el, mely utóbbiak Bangladesben, Indiában, Japánban, Koreában, a Fülöp-szigeteken, Szingapúrban, Szlovéniában és Tajvanon zajlottak.

A műhelytalálkozókat és prezentációkat az iparág szakemberei vezetik, köztük Joseph Jimenez, a Novartis vezérigazgatója, Ann Fudge, a Novartis Igazgatótanácsának tagja, Juergen Brokatzky-Geiger, Ph.D., a Novartis Humánerőforrás Osztályának vezetője, Dr. Dhavalkumar D. Patel, a Novartis Orvosbiológiai Kutatóintézetének (NIBR) európai elnöke, Dr. Rino Rappuoli, a Novartis Vaccines&Diagnostics kutatási részlegének vezetője, Dr. Romeo Paioni, a Novartis Pharma üzletágán belül a Tudományos és Külső Kapcsolatok részlegének vezetője, Prof. Susan Gasser, a Friedrich Miescher Orvosbiológiai Kutatóintézet igazgatója, Prof. Francis Waldvogel, a Novartis Venture Fund (Vállalkozói Alap) elnöke, valamint Dr. Martin Horst, a MyoPowers elnök-vezérigazgatója, illetve igazgatótanácsának tagja.

A BioCamp-ről

A nyolc évvel ezelőtt első alkalommal Tajvanon megrendezett BioCamp nemzetközi fórummá vált a világszerte tudományos és üzleti tanulmányaikat folytató diákok számára, ahol egy rendkívül versenyképes üzleti környezetben tanulhatnak, oszthatják meg egymással tudásukat és dolgozhatnak együtt. A Nemzetközi BioCamp ma megrendezett szemináriumát - amelynek korábban Tokió, Hong Kong, valamint a massachusetts-i Cambridge adott otthont – most másodszor rendezték a Novartis Svájcban található, csúcstechnológiás bázeli központjában.

A Novartis-ról

Novartis olyan egészségügyi megoldásokat kínál, melyek világszerte a betegek és társadalmak növekvő szükségleteit célozzák meg. Kizárólag az egészségügyre fókuszálva, a Novartis változatos portfólióval igyekszik kielégíteni ezen igényeket: innovatív gyógyszerek, természetes készítmények, megfizethető árú generikus gyógyszerek, nem vényköteles gyógyszerek, védőoltások és diagnosztikai készítmények. A Novartis az egyetlen vállalat, mely vezető szerepet tölt be mindezen területeken. A 2010-es évben a Novartis csoport forgalma 50,6 milliárd dollár volt, míg kutatás-fejlesztésre az elmúlt évben mintegy 9,1 milliárd dollárt fordított (8,1 milliárd dollárt az értékvesztés és az amortizációs költségek nélkül). A svájci, bázeli székhelyű Novartis csoport a világ 140 országában van jelen, és világszerte 121 000 főt foglalkoztat. További információért kérjük, látogasson el a <http://www.novartis.com> és a www.novartis.hu oldalakra.

###

További sajtóinformáció:

Bodroghalmi-Lantos Eszter

Kommunikációs osztály

Novartis Hungária Kft.

Tel.: +36 1 457 65 48

Mobil: +36 70 372 66 48

Fax: +36 1 457 66 00

eszter.bodroghalmi-lantos@novartis.com

A Novartis multimédiás tartalmaiért kérjük látogassa meg a www.thenewsmarket.com/Novartis oldalt.