



1.

Zakaj naj se prijavim na dogodek? Kaj bom pridobil s prijavo oziroma udeležbo na dogodku?

ScienceBEAT je vrhunski znanstveni in strokovni dogodek, namenjen perspektivnim študentom naravoslovnih in poslovnih ved iz Slovenije in tujine. Mladim talentom omogoča vstop v globalno mrežo strokovne odličnosti na področju znanosti in podjetništva.

ScienceBEAT je odlična popotnica izstopajočim študentom in mladim strokovnjakom na začetku njihove karijerne poti. Udeleženci bodo imeli priložnost spoznati izjemne, vrhunske znanstvenike, raziskovalce in podjetnike – med njimi Nobelovega nagrajenca in nekdanjega izvršnega direktorja podjetja Apple – se povezati z drugimi obetavnimi študenti in mladimi talenti, pokazati svoje znanje in veščine v farmacevtsko-poslovnem izzivu ter odkriti karijerne priložnosti v Sandozu, vodilni družbi na svetu med generičnimi in podobnimi biološkimi zdravili.

Strokovni program dogodka bodo dopolnjevale različne dejavnosti, namenjene razvoju socialnih veščin udeležencev, kulturnemu spoznavanju lokalne skupnosti in spodbujanju mreženja v sproščenem ter neformalnem okolju.

2.

Komu je dogodek namenjen?

Dogodek je namenjen perspektivnim študentom zadnjega letnika dodiplomskega študija ter študentom magistrskega, doktorskega in postdoktorskega študija naravoslovnih in poslovnih ved iz Slovenije in tujine. Pogoji za udeležbo je tekoče znanje angleščine.

Prijavni rok je 18. junij 2023.

3.

Na osnovi kakšnih kriterijev bodo izbrani udeleženci? Kako poteka izbirni postopek in kdo je odgovoren za izbor kandidatov?

Udeleženci bodo izbrani na podlagi izjemne akademske uspešnosti, obštudijskih dejavnosti ter dokazanih strokovnih izkušenj in dosežkov.

Prijave bodo podvržene natančnemu ocenjevalnemu postopku, ki ga bo izvedla naša izbirna komisija, sestavljena iz uglednih sodelavcev Leka in Sandoza. Vsako prijavo bomo temeljito pregledali in obravnavali s ciljem izbrati najbolj izstopajoče posameznike, ki bodo v dogodek vnesli raznolikost in odličnost.

4.

Kako bo potekal dogodek? Kakšen je program in katere dejavnosti so načrtovane?

Program dogodka vključuje širok nabor strokovnih dejavnosti, ki so zasnovane za spodbujanje prenosa znanja in učenja od vodilnih svetovnih znanstvenikov in raziskovalcev. Udeleženci bodo imeli tudi priložnost sodelovati v pronicljivih razpravah in izmenjavi idej z izstopajočimi vrstniki.

Dogodek bo gostil dva izjemna osrednja govornca, ki se bosta z udeleženci družila tako v formalnem kot bolj sproščenem okolju:

- **sir Paul Nurse**, britanski genetik in celični biolog. Za svoje prelomne raziskave celičnega cikla je leta 2001 prejel Nobelovo nagrado za fiziologijo ali medicino;
- **Andy Baynes**, nekdanji izvršni direktor podjetij Apple, Nest in Google, podjetnik ter strokovnjak za oblikovanje in inovacije izdelkov.

V sklopu programa bodo udeleženci obiskali Razvojni center Slovenija, vodilni Sandozov razvojni center za razvoj tehnološko zahtevnih izdelkov, in enoto Aseptični izdelki, ki se nahajata v Ljubljani, ter našo lokacijo v Lendavi, kjer potekata proizvodnja antiinfektivov in pakiranje končnih farmacevtskih oblik.

Eden od vrhuncev dogodka bo skupinsko delo pri dejanskem izzivu v farmacevtski industriji, pri katerem bodo udeleženci pokazali svoje veščine v praksi. Ekipe bodo morale pokazati svoje znanje, strokovnost in sposobnost sodelovanja za oblikovanje inovativne poslovne rešitve, ki jo bodo predstavile strokovni komisiji.

5. Kje bo potekal ScienceBEAT?

Udeleženci bodo obiskali dve različni lokaciji, od katerih ima vsaka edinstveni značaj in pomen. Začetni del programa bo potekal v Ljubljani, kjer je sedež družbe Lek.

Po ogledu Lekove lokacije v Ljubljani se bodo udeleženci podali na pot do Lendave, ki leži v slikovitem severovzhodnem delu Slovenije. Tam bodo dejavnosti potekale do nedelje, 10. septembra, po zajtrku bo sledila vrnitev Ljubljano.

6. Ali je za udeležbo na dogodku treba plačilo?

Udeležba na dogodku je brezplačna.

7. Ali bo organizator poskrbel za nastanitev, hrano, prevoz na prizorišče (če je treba) ali morajo udeleženci za to poskrbeti sami?

Organizator bo poskrbel za prevoz, nastanitev in prehrano za čas trajanja dogodka. Udeleženci sami poskrbijo za prevoz do Ljubljane in povratni prevoz iz Ljubljane domov.

8. Ali je dogodek zasnovan kot tekmovanje? Kakšna je nagrada za zmagovalca?

Dogodek je zasnovan kot edinstvena izkušnja učenja in mreženja za izjemne študente naravoslovnih ter poslovnih ved in omogoča dostop do globalne mreže strokovne odličnosti v znanosti in podjetništvu.

Sodelovanje pri timskem izzivu predstavlja priložnost za udeležence, da pokažejo svoje strokovno znanje in kompetence. Komisija, ki jo bodo sestavljali strokovnjaki iz panoge, bo ocenila in določila zmagovalno ekipo na podlagi najbolj prepričljive poslovne rešitve za dodeljeni izziv. Zmagovalna ekipa bo prepoznana za svoja izjemna prizadevanja in sposobnost učinkovitega sodelovanja ter inoviranja za doseganje uspeha.

Z veseljem sporočamo, da bo en udeleženec prejel posebno priznanje za izjemen prispevek, ki ne bo odražalo le strokovnih dosežkov posameznika, temveč tudi njegove osebne lastnosti, ki so pomembno vplivale na dogodek.

9.

Kakšna je razlika med dogodkoma ScienceBEAT in BioCamp?

ScienceBEAT je nov dogodek, ki ga organizira Lek, član skupine Sandoz. BioCamp je dogodek, ki ga organizira Novartis.

Oba dogodka sta namenjena zagotavljanju priložnosti izjemnim študentom in mladim strokovnjakom na področju naravoslovja in poslovnih ved. Med dogodkoma obstaja nekaj ključnih razlik, zaradi katerih je ScienceBEAT edinstvena in dragocena izkušnja.

ScienceBEAT zagotavlja celostno izkušnjo, ki strokovne vsebine dopolnjuje s spoznavanjem lokalne kulture, skrbjo za dobro počutje, čuječnost in osebno rast. To udeležencem na eni strani pomaga nadgraditi njihovo strokovno znanje in sposobnosti ter osebne in socialne spretnosti na drugi, kar prispeva k njihovi rasti.

ScienceBEAT ponuja udeležencem edinstveno priložnost, da s sodelovanjem s svetovno priznanimi znanstveniki, podjetniki in inovatorji izpopolnijo svoje znanje ter razširijo svojo poklicno mrežo. Med uglednimi govorniki so Nobelov nagrajenec in nekdanji vodstveni delavec podjetja Apple ter vrhunski znanstveniki in raziskovalci iz Sandoza, zaradi česar je ta dogodek izjemna priložnost za pridobivanje dragocenih vpogledov in strokovnega znanja na teh področjih.

Z udeležbo na dogodku lahko udeleženci vzpostavijo pomembne odnose z uglednimi posamezniki v znanosti in podjetništvu, hkrati pa ostanejo v stiku z najnovejšimi dosežki in trendi na svojih področjih.

Za morebitna dodatna vprašanja ali poizvedbe se obrnite na strategic.programs@sandoz.com.