

Novartis v Sloveniji



Novartisov karierni zajtrk 2021

Torek, 5. januar 2021, 10:00-13:00

| Vsebina | Predavatelj |
|--|--|
| 10:00-10:05 Pozdravni nagovor organizatorja | dr. Darja Ferčej Temeljotov, Vodja strateških programov |
| 10:05-10:10 Pozdravni nagovor člana uprave | Iris Slamič, Vodja pridobivanja in zaposlovanja talentov |
| 10:10-11:00 Predstavitve podjetja, svetovnih trendov in stroke v farmacevtski industriji ter možnost za Q&A | prof. dr. Uroš Urleb, Direktor Globalnega Tehničnega razvoja podobnih bioloških zdravil v Novartisu in član uprave Leka d.d. |
| 11:00-11:15 Odmor za kavo | dr. Mateja Kramer, Vodja inovacij in strateških projektov |
| 11:15-11:45 Predstavitve na tematskih odrih – 1. krog | dr. Luka Peternel, Vodja Farmacevtskega razvoja |
| 11:45-12:00 Menjava tematskih odrov in odmor za kavo | |
| 12:00-12:30 Predstavitve na tematskih odrih – 2. krog | |
| 12:30 Zaključek | dr. Darja Ferčej Temeljotov, Vodja strateških programov |
| | Iris Slamič, Vodja Pridobivanja in zaposlovanja talentov |

Tematski oder številka 1

Razvoj in karakterizacija celičnih linij

dr. Dominik Gaser, Vodja Celične in molekularne biologije, Razvoj bioloških zdravil Mengeš
dr. Rok Gaber, Vodilni raziskovalec v Tehničnem razvoju, Razvoj bioloških zdravil Mengeš
dr. Matjaž Vogelsang, Vodilni raziskovalec v Tehničnem razvoju, Razvoj bioloških zdravil Mengeš

Razvoj produkcijske celične linije je prvi korak pri razvoju biološkega zdravila. Vstavitve gena za zdravilo v parentalno celično linijo, izbor najboljšega kandidata za proizvodnjo in natančna genetska karakterizacija so tri ključne faze razvoja, s katerimi se ukvarja naše področje. Z uporabo najmodernejših metod za sintezo biologijo in genetsko karakterizacijo je naše področje v preteklih letih hitro napredovalo. V tej tematski sobi boste spoznali opisano tematiko, na vprašanja pa vam bosta odgovarjala dva raziskovalca in vodja področja.

Tematski oder številka 2

Agilnost – Zakaj je pomembna zate in tvoj tim

dr. Melita Štular, Vodja razvojnih projektov, Razvojni center Slovenija
Žiga Perko, Vodja operativne odličnosti in digitalne transformacije, Razvojni center Slovenija

Ali ste se že srečali z izrazom "agilnost"? Kakšno je agilno timsko delo in kako agilnost uporabiti v sodobnem svetu, polnem sprememb? Če bi radi izvedeli, kako delati pametneje in bolj učinkovito, se nam pridružite v agilni tematski sobi. Spoznali bomo koncept agilnosti in primere dobrih praks agilnih timov.

Tematski oder številka 3

Mešana resničnost: tehnologija, ki spreminja klasične načine dela

dr. Jure Vajs, Raziskovalec ekspert, Razvoj bioloških zdravil Mengeš
Leon Rižner, Raziskovalec, Razvojni center Slovenija
Borut Bežan, Vodja IT storitev, Novartisove poslovne storitve

V letu 2020 se je svet znašel v situaciji, v kateri smo bili vsi primorani drastično spremeniti svoj način dela. Vpeljava novih, najsodobnejših digitalnih orodij je v farmacevtski industriji postala ključna za nadaljnjo nemoteno oskrbo bolnikov z življenjsko pomembnimi zdravili. S številnimi izzivi se uspešno spopadamo z uvedbo tehnologije mešane resničnosti na različna področja našega dela. Če želite izvedeti več o tehnologiji, ki spreminja svet, se nam pridružite.

Tematski oder številka 4

Kompetence prihodnosti

Igor Novak, Vodja kadrov lokacije, Razvojni center Slovenija
Urška Bux, Vodja izobraževalnega programa, EIT Health

Vas zanima, kako se bo spreminjal strokovni in poslovni utrip v bližnji prihodnosti, katere kompetence bodo najpomembnejše za vaš uspešen karierni in osebni razvoj? Pridružite se nam v pogovoru, ki ga bomo vodili skupaj z vodjo izobraževalnih programov pri Evropskem inštitutu za inovacije in tehnologijo, za področje zdravja, o današnjih in jutrišnjih priložnostih za izobraževalne in podjetniške programe.

Tematski oder številka 5

Naša kultura: vedoželjna in vključujoča

Tanja Sinigoj, Poslovni partner za izobraževanja in usposabljanje, Globalni operativni center NTO
dr. Neli Hevir, Vodja razvojnega oddelka, Razvoj bioloških zdravil Mengeš
Aljaž Godec, Kadrovski poslovni partner, Globalni operativni center NTO

Če vas zanima, kakšna je kultura, ki temelji na vključenosti posameznika in ceni različnost, ki nam omogoča, da izrazimo svoj potencial, ki spodbuja vedoželjnost in išče navdih pri sodelavcih, ki so nam zgled, in ki nam daje možnost odgovorne izbire dela na daljavo kot delovnega modela prihodnosti, vas vabimo, da nam prisluhnete v sobi 5.

Tematski oder številka 6

Design Thinking: Kako lahko znanstvenik razmišlja kot oblikovalec?

Neža Prelog, Kadrovski manager, Razvojni center Slovenija
Dejan Krajcar, Vodilni raziskovalec klinika Razvojni center Slovenija
Katja Zupančič, Finančni analitik - Poslovno planiranje, Razvojni center Slovenija

Design thinking je iterativni ustvarjalni proces, pri katerem poskušamo poglobiti razumevanje končnega uporabnika našega produkta ali storitve z namenom razvoja boljše in kakovostnejše končne izkušnje. Ta agilen način sodelovanja in razvijanja novih produktov je razširjen v mnogih industrijah, obeta pa veliko tudi v znanstvenem svetu razvoja farmacevtskih izdelkov. Vas zanima, kako in s kakšnim namenom lahko uporabimo design thinking tudi v farmaciji? Pridružite se naši tematski sobi.

Tematski oder številka 7

3D tiskanje in priprava personaliziranih zdravil

Klemen Kreft, Raziskovalec, Razvojni center Slovenija

Kako si predstavljate idealno zdravilo? Je to tableta s točno določenim odmerkom in obliko, ki je prilagojena vsakemu bolniku posebej? Takšno pripravo personaliziranih zdravil za najboljši izid zdravljenja omogoča samo ena tehnologija. Vas zanima več? Pridružite se nam v sobi 3D-tiskanja.

Tematski oder številka 8

Vrnitev na delo v Slovenijo

Nika Anžiček, Vodilna raziskovalka, Razvoj bioloških zdravil Mengeš
Miha Homšak, Raziskovalec, Razvojni center Slovenija
Gašper Jordan, Ekspert kadrovske storitve, Kadrovske storitve v državi

Vrnitev v Slovenijo je nekoliko podobna odhodu na študij oziroma delo v tujino – spet se pojavi veliko neznank in vprašanj, povezanih s selitvijo, zaposlitvijo in urejanjem dokumentov. Vas zanimajo aktualne informacije o teh temah iz prve roke? Želite slišati, kaj so prednosti zaposlitve v Sloveniji? Vabljeni na pogovor v sobi 8.

Tematski oder številka 9

Visokotehnološko pakiranje

dr. Simon Rečnik, Direktor, Trdni izdelki Lendava
Jerneja Strmšek, Vodja Procesne enote, Trdni izdelki Lendava
David Zinrajh, Ekspert tehnoloških prenosov, Trdni izdelki Lendava

Vas zanima, kako iz tablete nastane zdravilo? Vas zanima, kaj vse se skriva za preprosto besedo "pakiranje" in kakšno tehnologijo uporabljamo pri izdelavi zdravil? Pokazali vam bomo, kako poteka visokotehnološko pakiranje inovativnih in generičnih trdnih farmacevtskih oblik. Pridružite se nam.

Tematski oder številka 10

Upravljanje portfelja izdelkov

dr. Petra Stefanič Anderluh, Globalni vodja upravljanja proizvodov NTO, Globalni operativni center NTO
Primož Grum, Strateški vodja izdelkov NTO, Globalni operativni center NTO

Kakšne pristope uporablja Novartis kot ena najuspešnejših farmacevtskih družb na področju upravljanja portfelja izdelkov? Če vas zanima, kako zagotovimo optimalno proizvodno mrežo, kako vodimo spremembe in uvajamo izboljšave tekom življenjskega cikla izdelka od lansiranja do zrele faze, da zagotovimo profitabilnost zdravil ter nemoteno oskrbo v več kot 140 držav sveta, se oglasite v naši sobi. Predstavili vam bomo Novartisov celovit pristop vodenja produktov, ki podpira strategijo Novartisovih Tehničnih dejavnosti, omogoča povečati potencial portfelja izdelkov in uspešnost družbe ter ohranjati dobro dostopnost zdravil našim bolnikom.

Tematski oder številka 11

Aktivni energetski management – dobre prakse

Gašper Antičevič, Vodja Tehničnih storitev Slovenija

Ste vedeli, da ima Novartis postavljene ambiciozne okoljske cilje? Morda veste, da imamo v Sloveniji na vseh lokacijah vzpostavljen sistematičen pristop upravljanja energije – aktivni energetski menedžment? Z rednim spremljanjem in izboljševanjem energetskih sistemov, tokov odpadkov in vodnih tokov smo v zadnjih letih uspešno zniževali rabo energije in vode ter zmanjšali količine odpadkov, kljub nenehni rasti proizvodnje. Pripravili smo okoljsko strategijo ukrepov, potrebnih za doseganje ogljične neodvisnosti, del katere je tudi spodbujanje ozaveščenosti zaposlenih in njihovo aktivno sodelovanje. Vas zanima, kako lahko tudi sami prispevate k izboljševanju okoljskega odtisa na svojem delovnem mestu? Priključite se nam v razpravi in prispevajte svoje ideje.



Tematski oder številka 12

Z naprednimi digitalnimi rešitvami sodelavci IT-ja soustvarjamo Novartisov uspeh

Vesna Rutar, Vodja področja IT storitev, Novartisove poslovne storitve

Tomaž Poznič, Vodja načrtovanja IT rešitev, Novartisove poslovne storitve

Simona Lončariček, Kadrovski poslovni partner, Novartisove poslovne storitve

Polona Podbevšek, Komunikacijski manager – ekspert, Novartisove poslovne storitve

Vas zanima digitalno preoblikovanje in vpeljava naprednih IT rešitev? Želite postati del zgodbe, kjer je vodilo nenehni razvoj, stalno vlaganje v sodobne informacijske tehnologije in digitalizacija? Slovenija je ena ključnih IT lokacij v Novartisu. V timu več kot 70 sodelavcev delujemo na različnih področjih, soustvarjamo strategijo in podpiramo delovanje celotne družbe. V svoje vrste vabimo strokovnjake z izkušnjami v mednarodnem okolju in s poznavanjem predvsem proizvodnih poslovnih procesov, oskrbe ter kakovosti. Vas zanima več? Pridružite se nam in nas bolje spoznajte!
