

BIA in biotehnologija na slovenski razvojni poti

Strokovno srečanje ob 20. obletnici podjetja
Cankarjev dom,
Ljubljana, 2. in 3. december 2009

	Predsedujoči: g. Rok Štravs, direktor BIA, d. o. o., Ljubljana prof. dr. Peter Raspor, UL, Biotehniška fakulteta	Sreda, 2. 12. 2009
	Pozdrav organizatorja poslovnim partnerjem in prijateljem g. Rok Štravs, direktor BIA, d. o. o., Ljubljana	15.00–15.30
	<u>Slavnostni govornik</u> Biotehnologija in razvoj prof. dr. Julijana Kristl, Prorektorica Univerze v Ljubljani <u>Pozdravi povabljenih gostov</u> Prof dr. Franci Štampar, Dekan Biotehniška fakulteta	15.30–15.45
1.	Razvojna pot podjetja BIA in njegov vpliv na dogajanja na biotehnološkem področju v zadnjih 20 letih doc. dr. Miomir Knežević, predsednik skupščine delničarjev BIA, Ljubljana	15.45–16.15
2.	Komplementarnost trdih in mehkih znanosti in njen vpliv na sodobne družbene procese prof. dr. Jana S. Rošker, UL, Filozofska fakulteta, Ljubljana	16.15–16.45
	ODMOR	16.45–17.15
	Okrogla miza Znanstveniki na biotehnološki poti – Koliko in kaj se da doseči v biotehnologiji? Moderator: doc. dr. Miomir Knežević Vabljeni mladi sogovorniki iz podjetij in akademije 1. Acies Bio, d. o. o.; dr. Urška Lešnik, 2. BIA, d. o. o.; dr. Petra Draškovič 3. BIA Separations, d. o. o.; g. Marko Jarc 4. CELICA, d. o. o.; ga. Valentina Lacovich 5. EDUCELL, d. o. o.; dr. Mirjam Fröhlich 6. Biotehniška fakulteta; dr. Andrej Razpet, študent prof. dr. Petra Dovča 7. UM, MF in FKBV; g. Mario Gorenjak, študent prof. dr. Avrelije Cenčič 8. IJS, Oddelek za okolje; g. Miha Avberšek, študent prof. dr. Milene Horvat 9. Kemijski institut; ga. Jerneja Mori, študentka prof. dr. Romana Jerala 10. Medicinska fakulteta; ga. Nina Kočevar, študentka prof. dr. Radovana Komela	17.15–19.00
	Sprejem s podelitvijo priznanj BIA d.o.o. ob 20 letnici in druženjem	19.30–22.00

	Kakovost v biotehnologiji	Četrtek, 3. 12. 2009
	Predsedujoči: prof. dr. Tamara Lah , direktorica NIB, Ljubljana dr. Stojan Sorčan , MVSZT, Direktorat za znanost, Ljubljana	
3.	Bioanalitika in izzivi za izdelovalce opreme dr. Matjaž Peterka , BIA Separations, d. o. o., Ljubljana	8.30–8.50
4.	Standardi, validacija in harmonizacija procesov v biotehnologiji dr. Martin Batič , MOP, Sektor za biotehnologijo, Ljubljana	8.50–9.10
5.	Načelo dvojne uporabnosti v biotehnologiji: izziv in prepreka? prof. dr. Peter Raspor , UL, Biotehniška fakulteta, Ljubljana	9.10–9.30
6.	Katere nove biotehnologije so se rodile od leta 1989 in kaj bo čez 20 let? prof. dr. Peter Raspor, dr. Maja Paš, doc. dr. Neža Čadež, doc. dr. Polona Jamnik, doc. dr. Hrvoje Petković, UL, Biotehniška fakulteta, Ljubljana	9.30–9.50
ODMOR		9.50–10.15
	Inovativnost v biotehnologiji	
	Predsedujoči: prof. dr. Domen Leštan , UL, Biotehniška fakulteta prof. dr. Radovan Komel , UL, Medicinska fakulteta dr. Aleš Mihelič , MVSZT, direktor Direktorata za tehnologijo, Ljubljana	
7.	Dilema inovativno proti konservativno v raziskavah na področju biotehnologije prof. dr. Maja Ravnikar , NIB, Ljubljana	10.15–10.35
8.	How far we arrived in upstream processing since 1989 and what one can expect in 20 years? prof. dr. Branko Bugarski , Steva Levič, dr. Verica Manojlovič, dr. Ivana Pajić, prof. dr. M. Plavsić, and prof. dr. Viktor Nedović, Univerzitet v Beogradu, Beograd	10.35–10.55
9.	Kako daleč smo prišli v bioreaktorski tehniki od leta 1989 in kaj pričakujemo čez 20 let? doc. dr. Polona Žnidaršič Plazl , UL, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Ljubljana	10.55–11.15
10.	Status and future of downstream processing of biologicals prof. dr. Alois Jungbauer, BOKU, Dunaj, dr. Miloš Barut , BIA Separations, d. o. o., Ljubljana	11.15–11.35
ODMOR		11.35–12.00

Izobraževanje v biotehnologiji		
Predsedujoči: prof. dr. Peter Dovč , UL, Biotehniška fakulteta prof. dr. Aleksander Pavko , Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Ljubljana ga. Majda Širok , MVŠZT direktorica Direktorata za visoko šolstvo		
11.	Kako obvladovati strahove pred novim na področju biotehnologije v razvoju in v sprejemanju novih proizvodov? dr. Marjeta Recek , MZ, Sektor za varnost in zdravstveno ustreznost hrane, Ljubljana	12.00–12.20
12.	Kakšna znanja potrebujemo za dobro praktično usposobljenost inženirjev biotehnologije in kakšna znanja nam nudi sedanji program izobraževanja v srednji Evropi? doc. dr. Aleš Podgornik , BIA Separations, d. o. o. , Ljubljana	12.20–12.40
13.	Katere veščine zahteva praksa od inženirjev biotehnologije in česa inženirji ne znajo? doc. dr. Boris Kovač , Mlinotest, d.d., Ajdovščina	12.40–13.00
14.	Kako do uporabnih in na trgu dela konkurenčnih BSC in MSC kadrov? doc.dr. Saša Bavec , Knauf, d.d., Škofja Loka	13.00–13.20
ODMOR		13.20–14.20
Uspešnost /odličnost v biotehnologiji		
Predsedujoči: g. Janko Burgar , MG, Direktorat za podjetništvo in konkurenčnost, Ljubljana ga. Gizela Štampar , direktorica, LEK, d.d., član skupine Sandoz, Lendava prof. dr. Boris Turk , IJS, Ljubljana		
15.	SME – odgovornost za njihov razvoj dr. Tatjana Zagorc , GZS- ZŽKP, Ljubljana	14.20–14.40
16.	Kako in zakaj ščititi znanje pred krajo in pred propadom? prof. dr. Damijan Miklavčič , UL, Fakulteta za elektrotehniko, Ljubljana	14.40–15.00
17.	Kaj je resnično uspešno podjetje? dr. Mateja Urlep , TikhePharma, d.o.o., Logatec	15.00–15.20
18.		15.20–15.40
	Zaključek konference g. Rok Štravs , direktor BIA, d. o. o.	15.45