



VABILO NA OKROGLO MIZO

21. stoletje - stoletje biotehnologije! Tudi v Sloveniji?

Spoštovani,

Kemijski inštitut v Ljubljani letos praznuje 70-letnico, v okviru katere bomo v **tednu med 6. – 10. junijem 2016 organizirali Teden Kemijskega inštituta, ki poteka pod častnim pokroviteljstvom predsednika Republike Slovenije Boruta Pahorja.**

Ob tej priložnosti Vas vljudno vabimo, da se v **petek, 10. junija 2016 ob 11.00 uri, na Kemijskem inštitutu udeležite okrogle mize, ki se bo osredotočila na specifično področje biotehnologije.** Razvoj znanosti, tako temeljne kot uporabne namreč nedvomno kaže, da bo 21. stoletje v znamenju biotehnološke revolucije, ki bo na vsakega izmed nas vplivala bolj neposredno in močnejše kot vse druge tehnološke revolucije v zgodovini. Prav zato bi nas moralo še kako zanimati, kakšno smer bo ubrala biotehnologija v tem stoletju. Kako bomo uporabili nove poglede v delovanju genomov rastlin in živali, bomo informacije o človeškem genomu uporabili tako, da bomo spreminjali gensko zasnovo ali pa bomo lahko zaradi njih z novimi načini preprečevali bolezni? Nove tehnologije preurejanja genov omogočajo tudi izdelavo nove generacije farmacevtskih izdelkov, s katerimi bo mogoče rešiti življenja. Obstajajo pa še druge možnosti, za katere se lahko izkaže, da so pri zadovoljevanju potreb in udejanjanju sanj zdajšnje generacije in prihodnjih rodov še bolj učinkovite. Ves potencial, ki ga biotehnološka revolucija ponuja, je prepoznan v družbah usmerjenih v prihodnost, ki želijo imeti vodilno vlogo. Kako je ta potencial prepoznan v Sloveniji, kako in koliko je cenjeno vrhunsko znanje, ki ga imamo?

Panelisti okrogle mize, ki jo bo vodila Ina Petric iz spletnega portala Tromba, bodo: dr. Matjaž Oven, Biofarmcevtika Mengeš Lek d.d.; dr. Gregor Kosec, Acies Bio; prof. dr. Branka Javornik, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani; dr. Peter Wostner, Služba vlade Republike Slovenije za razvoj in Evropsko kohezijsko politiko; dr. Tomaž Boh, Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport ter prof. dr. Gregor Anderluh, Kemijski inštitut.

Pogovor, v katerega bomo povabili tudi publiko, bo trajal do 12.30 ure. Na okroglo mizo bomo povabili akademsko javnost, predstavnike gospodarstva in medijev.

Po podelitvi ste vljudno vabljeni na druženje ob pogostitvi.

Vljudno vas prosimo, da se na dogodek prijavite s klikom na [elektronsko prijavnico](#).

Prisrčno vabljeni,

Prof. dr. Gregor Anderluh,
direktor Kemijskega inštituta