

## IMUNIZACIJA IN COVID-19

Naravna imunizacija je del našega življenja od njegovih začetkov. V zadnjih 150 letih se ji je pridružila tudi umetna imunizacija – vakcinacija ali cepljenje. Cepiva so zdravila, vendar so deležna večjih polemik glede varnosti in učinkovitosti tudi zato, ker so namenjena zdravim ljudem. Polemike so še posebno izrazite ob boleznih, kot je covid-19, ki imajo zelo raznolik potek: od blagih simptomov preko resne bolezni z dolgotrajnimi posledicami do smrti. Močno vplivajo tudi na neokužene, saj se jim zaradi epidemije zasedenih kapacitet zdravstvenega sistema poslabša in podaljša obravnava drugih bolezni. Epidemija covid-19 je po eni strani združila svet z znanjem in finančno podporo iskanju ustrezne zaščite in ga hkrati razdelila in zaprla v strahu pred neobvladovanjem okužbe.

Borut Božič

Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za farmacijo



prof. dr. **Borut Božič**, mag.farm., EuSpLM  
*Visokošolski učitelj, predstojnik katedre / University teacher, Head of Chair*  
*Katedra za klinično biokemijo / Chair for Clinical Biochemistry*  
*Laboratorij za molekularno diagnostiko / Laboratory for Molecular Diagnostics*  
Aškerčeva cesta 7, SI-1000 Ljubljana, Slovenija / Slovenia  
T.: +386 1 4769 667  
[Borut.Bozic@ffa.uni-lj.si](mailto:Borut.Bozic@ffa.uni-lj.si) [www.ffa.uni-lj.si](http://www.ffa.uni-lj.si)

univerzitetni klinični center ljubljana |   
*University Medical Centre Ljubljana*

*Medicinski biokemik specialist, znanstveni sodelavec*  
SPS Interna klinika, Klinični oddelek za revmatologijo  
Laboratorij za imunologijo revmatizma  
Vodnikova 62, SI-1000 Ljubljana

Življenjepis in bibliografija dostopna na naslovu:

<http://www.ffa.uni-lj.si/obvestila-in-informacije/imenik-sodelavcev/bozic-borut>