

ZAHVALA

V **imenu** vseh nagrajencev in v svojem imenu in v imenu se zahvaljujem za pozornost, ki ste nam jo naklonili danes. Hvala kolegom, ki ste predlagali, da si prav mi zaslužimo to pozornost in hvala vsem, ki te trenutke delite z nami.

V **znanosti ni tekmovanja**. Res je, da se vsi potegujemo za ista finančna sredstva in da je premalo prostora za objave vseh naših rezultatov v boljših revijah, a to ne sme voditi v tekmovalnost. Uspehi, porazi, razočaranja in izzivi so naša skupna last, skupna pot do novih rešitev, idej in novih izzivov.

Tako tudi nagrada **ne pripada le nam**, ki smo tukaj v prvi vrsti, v resnici pripada vsem, ki ste v tej dvorani, in marsikomu, ki ga tukaj ni.

Nam kot nagrajencem, pa nagrada **pomeni priložnost**, da predstavimo področje s katerim se kot posamezniki ukvarjamo in inštitucijo, ki nam to omogoča. Biotehniško fakulteto in Univerzo v Ljubljani. **Zato zahvala in čestitke vsem**.

Najbrž vsaka nagrada za uspešno delo zahteva razmislek, a dovolj prispevamo k skupnosti, da ta ne bo izključevalna in bo znala prepoznati enkratnost posameznika in njegove potrebe ter potrebe družbe kot celote.

V znanstveno raziskovalnem delu in tudi sicer v delu na fakulteti doda vsak svoj **lasten in nenadomestljiv** doprinos k celoti. Uspeh pa je mogoč le ob zadostni kritični masi posameznikov, ob zadosti količini novih idej, v zdravem dvomu in v spoštljivosti ter ponižnosti do znanosti. Na tej poti je veliko neuspehov, ki pa morajo odpirati nove poti. Nove poti za nas in poti za naše mlajše sodelavce ter študente, ki jim zanje, izkušnje in pravzaprav sebe predajamo.

Jaz se ukvarjam se s področjem nanobiologije in nanotoksikologiji, torej s proučevanjem proizvodov **nanotehnologij z biološkimi orodji**. Ko smo s tem področjem raziskav pričeli na Oddelku za biologijo Biotehniške fakultete, smo si naivno in preveč poenostavljeno predstavljali, da bomo razkrili kavno delovanje proizvodov novih tehnologij. Toda namesto tega smo po številnih razočaranjih, s predanim delo, spodbudnim domačim okolje (kjer je potrebno omeniti tako na fakulteto, univerzo, agencijo za raziskovalno delo) odkrili povsem novo področje raziskav, ki mu rečemo nanobiologija oz. študij interakcij med nanomateriali in biološkimi sistemi. Rezultatom temeljne znanosti pa je potrebno **pokazati pot v družbo**. To pa so izzivi, ki so pred nami. Verjamem, da je druženje, kot je današnje priložnost, da te korake lažje naredimo.

Hvala še enkrat za ta lep trenutek, ki ga delimo!

Ljubljana, 14.3.2017, Damjana Drobne