

**Insitut Jožef Stefan**

# **Odsek za biokemijo in molekularno biologijo**

**URL: <http://terra.ijs.si/>**

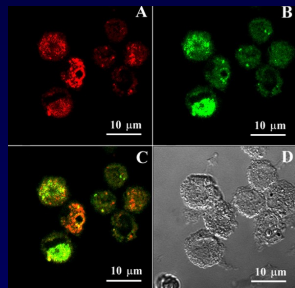
**URL: <http://bio.ijs.si/>**

**September 2006**

# Odsek za biokemijo in molekularno biologijo

(Izr. prof. ddr. Boris Turk)

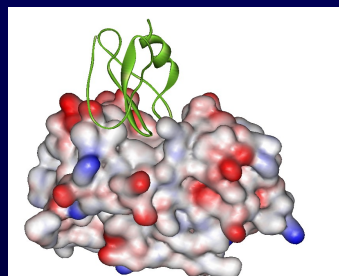
(~70 ljudi)



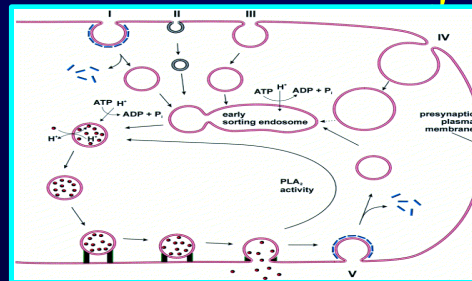
## Glavna raziskovalna področja

**Proteoliza**  
Prof. dr. V. Turk

**Strukturna biologija**  
Prof. dr. D. Turk



**Toksinologija**  
Prof. dr. I. Križaj

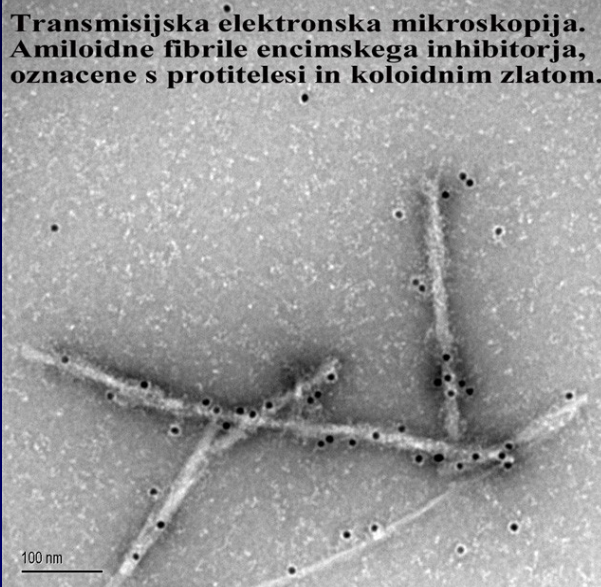


**Farmacevtska  
biotehnologija**  
Prof. dr. J. Kos

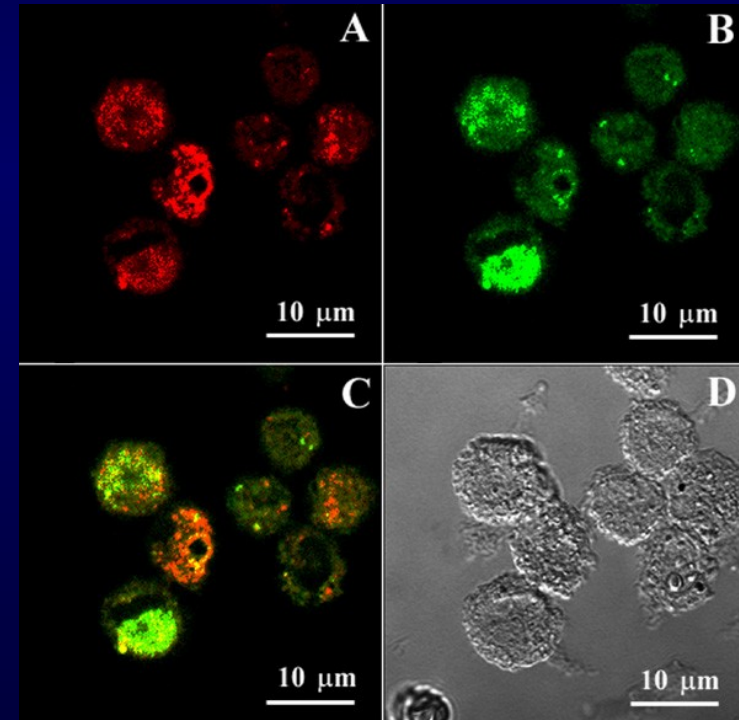
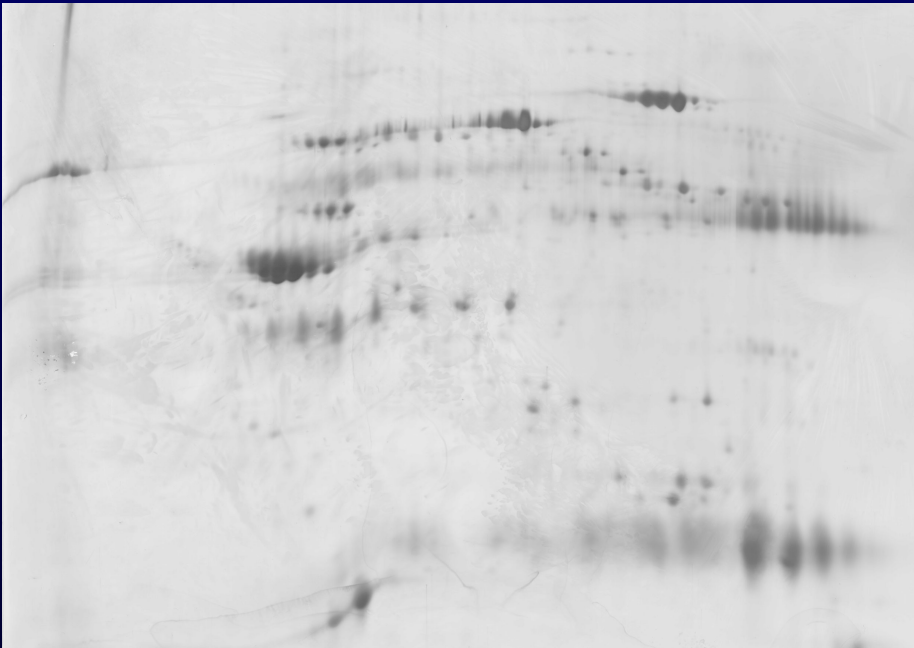
Sodelovanje z industrijo (Lek, Krka); skupni raziskovalni projekti  
s skupinami v ZDA, Nemčiji, na Japonskem)

# Proteoliza

Transmisijska elektronska mikroskopija.  
Amiloidne fibrile encimskega inhibitorja,  
oznacene s protitelesi in koloidnim zlatom.

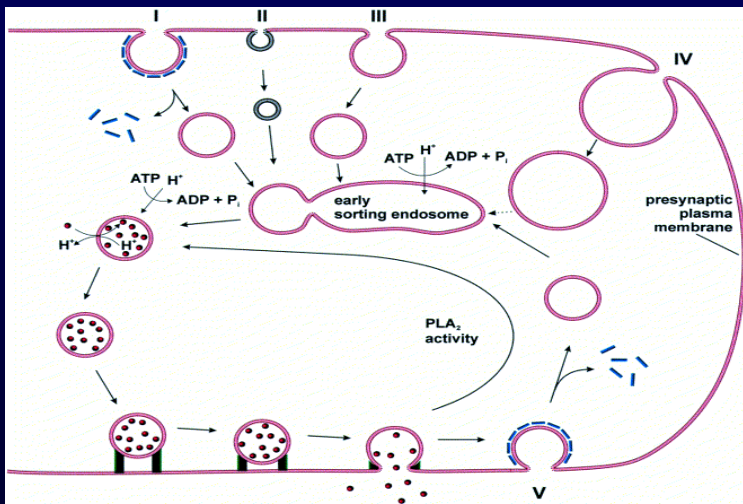
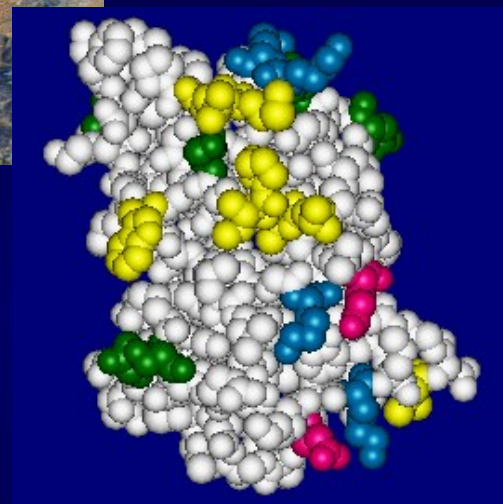


Proučevanje fiziološke vloge proteinaz s poudarkom na znotrajceličnih cisteinskih proteinazah pri normalnih pogojih, imun-skem odzivu, raku, nevrodegenerativnih obolenjih, staranju, vnetnih procesih (rev-matoidni arthritis, osteoarthritis), apoptozi ter regulaciji njihove aktivnosti (aktivacija, inhibitorji)



Konfokalna fluorescencna mikroskopija.  
Imunolokalizacija inhibitorja in encima  
v makrofagih v pljucih.

# Toksinologija

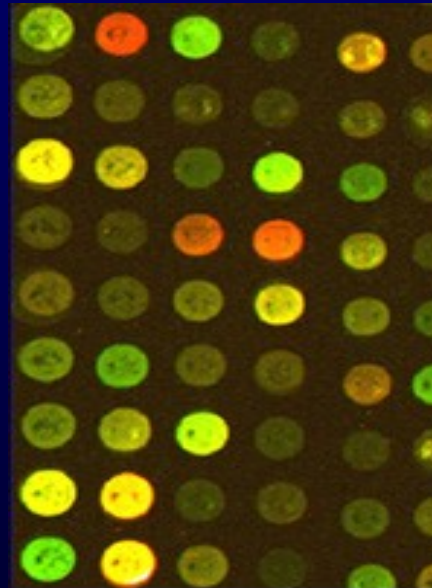


Študij fiziološke in patološke vloge sekrecijskih fosfolipaz A2 (sPLA2).: mehanizmi delovanja toksičnih sPLA2 iz kačjihstrupov (razvoj celičnih modelov); mehanizmi delovanja telesu lastnih ali endogenih sPLA2 (vloga pri celičnem signaliziranju in uravnavanju metabolizma lipidov (nevrodegenativna obolenja, srčnožilna obolenja, debelost, diabetes tipa II); študij inhibitorjev sPLA2.

Študij farmakološko zanimivih substanc iz živalskihstrupov.

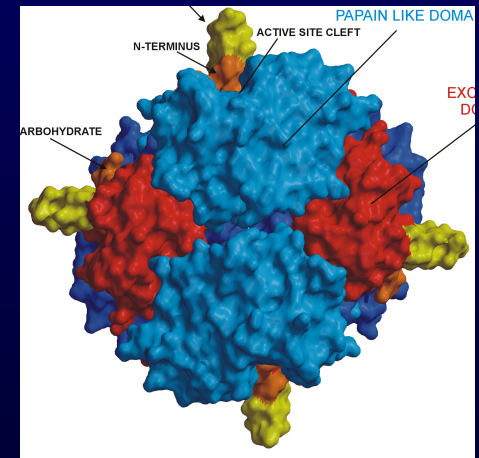
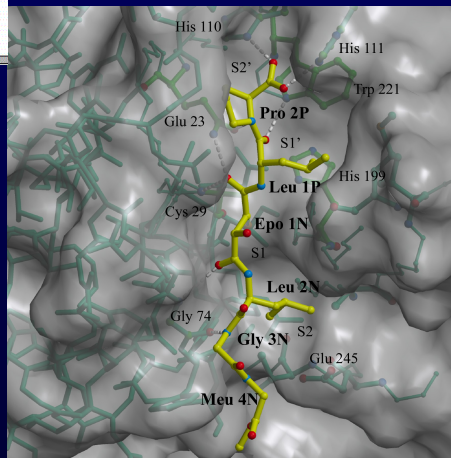
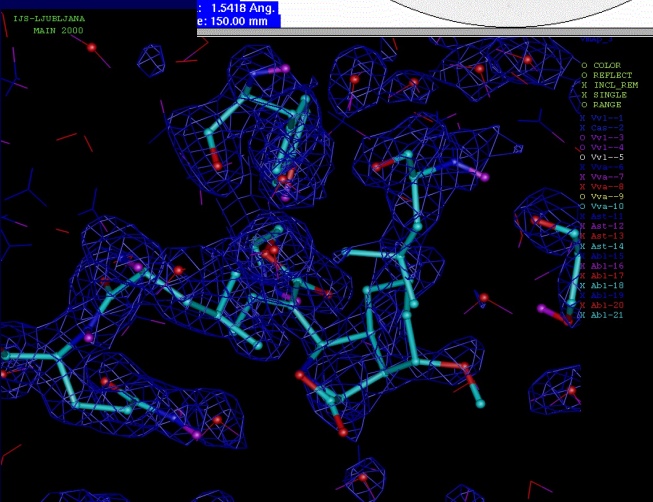
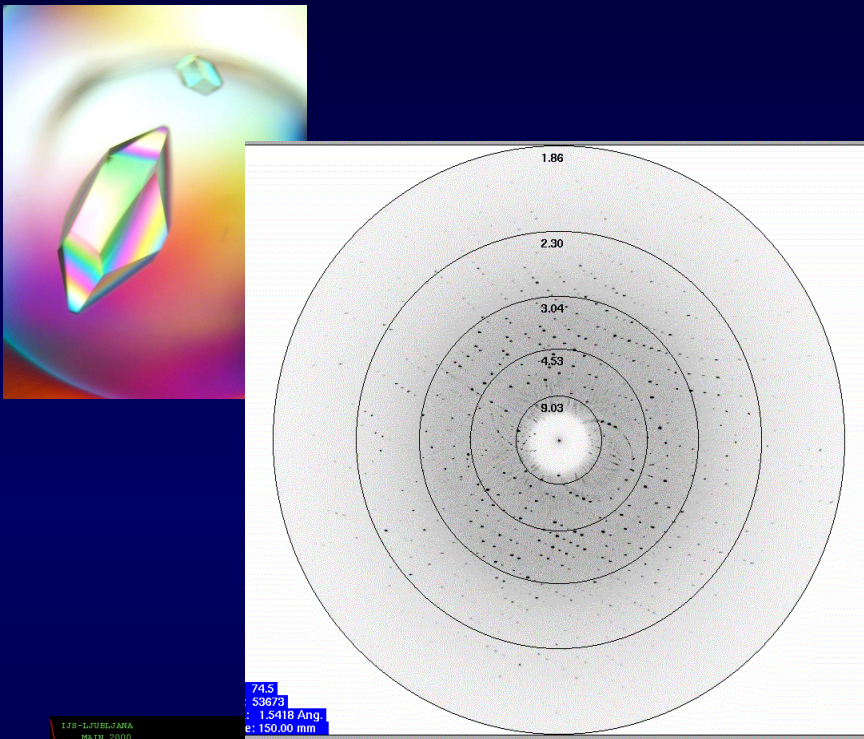
Študij evolucijske genomike (transpozicijski elementi, horizontalni prenos genov, adaptivna evolucija, evolucija intronov).

# *Farmacevtska biotehnologija*



Izolacija biološko zanimivih spojin in iskanje potencialnih zdravil; boj proti škodljivcem (transgeni krompir); proučevanje odziva rastlin na stres

# Struktturna biologija



Izražanje, izolacija proteinov in določevanje struktur proteinov v kristalu; študij proteinov endosomskega imunskega odziva, procesiranje MHC II, antigenov; amiloidogeneza; računalniško podprt modeliranje inhibitorjev (potencialnih farmakoloških učinkovin).

# Metodološko proučevanje

- **Proteinska biokemija in biotehnologija**
- **Molekularna in celična biologija**
- **Proteomika**
- **Struktturna biologija**
- **Določanje primarne strukture proteinov**
- **radio- in fluorescenčno označevanje proteinov**
- **fluorescenčna mikroskopija**



Vhod v sterilne sobe (razred 100/10000)



Fluorescenčni mikroskop in pretočni citometer



- **pretočna citometrija**
- **transkriptomika (DNA-mikromreže)**
- **sistematične analize sintetičnih genetskih interakcij**
- **Imunologija (priprava protiteles in ELISA testov za imunološko detekcijo proteinov)**
- **bioinformatika.**

# TAKO DELAMO:





