

# Interreg



UNIONE EUROPEA  
EVROPSKA UNIJA

## ITALIA-SLOVENIJA



### TRAIN

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale  
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



## TRAIN: Dan Industrije

Projekt TRAIN spada pod program INTERREG in je usmerjen v masovne podatke in bolezenske modele. Spodbuja čezmejno sodelovanje med znanstveniki in industrijo na področju biomedicine z namenom olajšanja diagnoze in zdravljenja številnih bolezni, med katere spadajo miokardna infarkcija, zdravljenje ran pri diabetikih ter vnetne bolezni.

Dan Industrije (angl. Industrial Day) je posvečen projektu TRAIN in je organiziran v sklopu konference Meet In Italy FOR LIFE SCIENCES, ki se bo odvijala od 16. do 18. oktobra v Trstu na Magazzino Molo IV.

OKT  
**16-18**  
2019

**meet in italy**  
FOR LIFE SCIENCES  
Molo IV Trieste, FVG

## Projekt v številkah

6 Partnerjev

Datum pričetka: 25.09.17 Datum zaključka: 24.03.20

Proračun: 1.243.702,22€

Proračun ERDF: 1.057.146,89€



[www.ita-slo.eu/train](http://www.ita-slo.eu/train)



International Centre for Genetic  
Engineering and Biotechnology  
Developing Knowledge



TEHNOLOŠKI PARK  
LJUBLJANA



biovalley  
investments

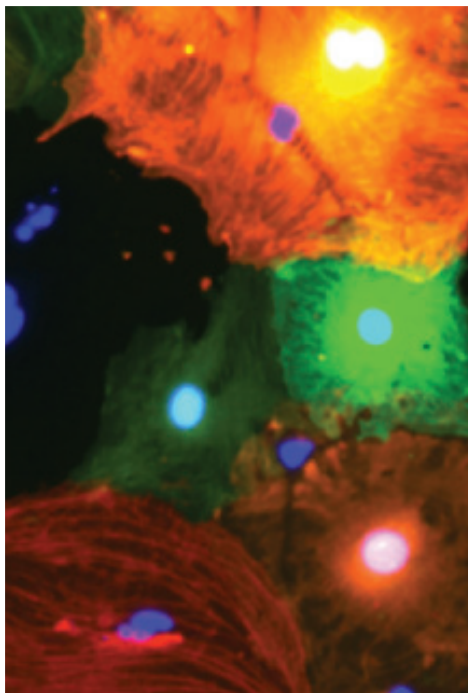


Institut  
"Jožef Stefan"  
Ljubljana, Slovenija

MEDNARODNA  
PODIPLOMSKA ŠOLA  
JOZEFA STEFANA



EXPERTTEAM  
l'esperienza in  
biologia molecolare



## Posredovalniški dogodek ■

Tekom konference Meet In Italy bo organiziran Posredovalniški dogodek, ki bo podjetjem, start-upom, univerzam in raziskovalnim centrom omogočil priložnost za sklepanje novih stikov, partnerstev in sodelovanj prek 1-1 sestankov. Trajal bo od 11:00 do 18:30.

## ■ Delavnica

17. Oktober, 9:00 - Avditorij:  
Strokovnjaki iz področja biotehnologije bodo razpravljali o uporabi modelov “bolezni v petrijevki” za študij humanih bolezni, razvoja zdravil in reševanja visoke zmogljivosti. Predavatelji bodo pokrivali 3 ključna raziskovalna področja, ki vsako zase predstavljajo odlično platformo za vpeljavo inovacij v industrijo z namenom izboljšanja diagnoze in zdravljenja bolezni.

## ■ Stojnica

17. oktobra boste na stojnici imeli priložnost iz prve roke izkusiti svet virtualne resničnosti. Predstavljena bo simulacija, ki je bila razvita v sklopu projekta in bo prikazala inovativen proces razvoja zdravil z uporabo metode reševanja visoke zmogljivosti ter aplikacijo pridobljenih zdravil za zdravljenje srčnih bolezni na pacientu.

[www.ita-slo.eu/train](http://www.ita-slo.eu/train)



@prjTRAIN



@prjTRAIN



@prjTRAIN