



26. september 2013

Predstavitev izjemnih znanstvenih dosežkov 2012

Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Korytkova 2, mala predavalnica

9:00 Uvod in predstavitev

Prof. dr. Janez Sketelj, predsednik znanstvenoraziskovalnega sveta za medicino

Prof. dr. Dušan Šuput, dekan Medicinske fakultete, Univerza v Ljubljani

dr. Janez Slak, ARRS

Gaber Cerle, IJS - predstavitev novega portala Atlas slovenske znanosti

Metabolne in hormonske motnje

9:30 **dr. Rok Košir**

Nov vpogled na poti in tarče transkripcijskega faktorja CREM v testisih

9:40 **dr. Simona Mencej Bedrač**

V vsegenomski meta analizi identificiranih 56 lokusov, povezanih z mineralno kostno gostoto, in 14 lokusov, povezanih s tveganjem za zlome

Mikrobiologija in imunologija

9:55 **Prof. dr. Franc Strle**

Lymska borelioza

10:05 **Prof. dr. Maja Rupnik**

Organizacija serije mednarodnih kongresov

10:15 **Prof. dr. Uroš Potočnik**

Vpliv interakcij med gostitelji in mikrobi na genetsko arhitekturo kronične vnetne črevesne bolezni

Onkologija

10:30 **Prof. dr. Gregor Serša**

Magnetni nanodelci z modificirano površino za imunogensko terapijo mišjega mamarnega adenokarcinoma

10:40 **Prof. dr. Matjaž Zwitter**

Novi izzivi v komunikaciji z bolniki z rakom

11:00 Odmor

Javno zdravstvo

11:15 **Doc. dr. Viljem Kovač**

Farmakogenetika zdravljenja malignega mezotelioma

Nevrobiologija

11:30 **Prof. dr. Marko Živin**

Razlika ekspresije mRNA sinaptotagmina7 podgane po indukciji epileptičnih napadov s kainatom ali pilokarpinom

11:40 **Prof. dr. Grega Repovš**

Funkcija NMDA receptorjev v anti-koreliranih živčnih sistemih z implikacijami za kognicijo in shizofrenijo

Srce in ožilje

11:55 **dr. Nataša Škofic**

Intermitentna visokovolumska preddilucijska sprotna hemofiltracija in standardna hemodializa pri kritično bolnih bolnikih z akutno ledvično okvaro: prospektivna randomizirana raziskava

Stomatologija

12:10 **dr. Eva Skalerič**

Vnetna parodontalna obremenitev korelira z ravnjo C- reaktivnega proteina v serumu

Reprodukcijski človeka

12:25 **prof. dr. Tadej Battelino**

Cepljenje mladih z novo odkrito slatkorno boleznično tip 1 z antigenom proti GAD65