

iv. j avaxiSvil is saxel obis Tbil isis saxel mwifo  
universitetis zust da sabunebismetyvel o mecnierebaTa  
fakul tetis Ffizikuri da anal izuri qimiis  
mimarTul ebis da fizikuri da anal izuri qimiis  
institutis yovel wl iuri samecniero seminari

(paraskevi, 13 ianvari, 10<sup>00</sup>\_17<sup>30</sup> sT-mde, Tsu, II korpusi, auditoria  
#171, sakontaqto tel efoni: 593 34 81 31 asist. profesori nino  
TayaiSvil i)

10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup> beJan WankvetaZe – „ fizikuri da anal izuri qimiis  
mimarTul ebis da fizikuri da anal izuri qimiis institutis  
samecniero muSaobis da administraciul - finansuri angariSi “.

10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup> beJan WankvetaZe – „ kvl evebi 2011 wel s siTxur  
qromatografiaSi “.

11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> beJan WankvetaZe – „ kvl evebi 2011 wel s kapil arul  
el eqtroforezSi, nanoqromatografiasa da kapil arul  
el eqtroqromatografiaSi “ .

11<sup>30</sup> \_ 11<sup>50</sup> SoTa sidamonize – „ ful erenebis da nanomil akebis  
qimiuri Tvissebebi “ .

11<sup>50</sup> – 12<sup>20</sup> j umber keresel iZe – „ protonis gadatanis meqanizms  
Tanamedrove warmodgenebi “.

12<sup>20</sup>\_12<sup>40</sup> marina ruxaZe – „ mikroemul siebi da maTi gamoyeneba  
biol ogiurad aqtiur nivTierebaTa qromatografiul i qcevis  
Sesaswavl ad“.

12<sup>40</sup>\_12<sup>55</sup> giorgi bezaraSvil i – „ biol ogiurad aqtiur nivTierebaTa  
qromatografiul i dayofis model ireba da optimizacia “.

12<sup>55</sup>\_13<sup>25</sup> vaxtang barbaqaZe \_ „ I aSqaras (Symphytum asperum,  
S.caucasicum, S.officinale) da patarZal as (Anchusa italica) (Boraginaceae)  
axal i fenol uri pol ieteri da I aSqaras (S. asperum, S.caucasicum)  
pol imeris simsiwnis sawinaaRmdego efeqturoba androgen-  
damoki debul i da -damouki debel i adamiანis prostatის kibos  
uj redebis mimarT “.

13<sup>25</sup>\_14<sup>00</sup> Sesveneba

14<sup>00</sup>\_14<sup>15</sup> I al i RurWumelia \_ „ axal i ekol ogiurad sufTa aratoqsikuri, cecxli maqri fxxvnil ebis recepturaTa SemuSaveba “.

14<sup>15</sup>\_14<sup>35</sup> cira beruaSvili \_ „ dedamiwis siRmul i siTbos gamoyofis ekonomiuri, ekol ogiuri da social uri aspektebi “.

14<sup>35</sup>\_14<sup>55</sup> maka al eqsiSvili \_ „ wamal Ta urTierTqmedebis farmakokinetikuri kvl eva eqsperimentul cxovel ebSi “.

14<sup>55</sup>\_15<sup>10</sup> I al i WankvetaZe \_ „ aril propionis mJavas zogierTi qiral uri nawarmis enantiomerebis dayofa siTxur qromatografiaSi “.

15<sup>10</sup>\_15<sup>25</sup> Sorena samakaSvili \_ „ al chaimerIT daavadebis sxvadasxva etapze cerebros spinal uri siTxis nimuSebSi qiral uri aminomJavebis anal izi “.

15<sup>25</sup>\_15<sup>45</sup> maia merlani \_ „ 3-(3,4-dihidroqsifenil) glicerinis mJavas da metil 3-(3,4-dimeToqsifenil) glicidatis sinTezi da enantiomerul i dayofa “.

15<sup>45</sup>\_16<sup>00</sup> Sorena samakaSvili \_ „ beta-bl okatorebis dayofa kapilarul el eqtroforezSi “.

16<sup>00</sup>\_16<sup>15</sup> nino RibraZe \_ „ moZravi fazis temperaturis da Sedgenil obis gavlena FMOC-izol eicinis enantiomerebis dayofaze siTxur qromatografiaSi “.

16<sup>15</sup>\_16<sup>30</sup> rusudan Calaze \_ „ zeTi-wyal Si da wyal i-zeTSi mikroemul siebis gamoyeneba Txevad-qromatografiaSi “.

16<sup>30</sup>\_16<sup>45</sup> I evan mosiaSvili \_ „ qiral uri beta-bl okatorebis enantiomerul i narevebis dayofis fiziko-qimiuri meqanizmebis zogierTi sakiTxis kvl eva axal i tipis pol isaqaridul i qiral uri stacional uri fazebis gamoyenebiT “.

16<sup>45</sup>\_17<sup>00</sup> giorgi jibuti \_ „ zogierTi dihidropiridinis enantiomerebis el uirebis rigis Seswavl a siTxur qromatografiaSi “.

17<sup>00</sup>\_17<sup>15</sup> al eqsandre dadianize \_ „ biol ogiur nimuSebSi opiatebis gansazRvra “.

17<sup>15</sup>-17<sup>30</sup> seminaris Sejameba da diskusia