

Eesti kõrghariduse roll uue majanduskasvu saavutamiseks

Lillepruun, Miina | kõrghariduskonverents "Eesti kõrghariduse roll uue majanduskasvu saavutamiseks" : 22. aprill 2009 : [esseekogumik] 2009 / lk. 28-29

Glükosüülfosfatidüülinoosool ankurdatud kõrge tihedusega lipoproteiine siduva valk ühe N-terminaalse domääni roll interaktsioonis lipoproteiinlipaasiga

Reimund, Mart; Robal, Terje; Lillepruun, Miina; Lõokene, Aivar XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 84

Lipoproteiinlipaasi aktiivsuse regulatsioon angiopoiitini-sarnase valgu 4 kaudu ning seda mõjutavad tegurid

Robal, Terje; Lillepruun, Miina; Lõokene, Aivar XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 69

Triglütseriinide metabolismis osalev angiopoiitini-sarnane valk 4-struktuur ja oligomerisatsioon

Lillepruun, Miina; Robal, Terje; Lõokene, Aivar XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 55

Uudsed mehhanismid lipoproteiinlipaasi aktiivsuse ja stabiilsuse regulatsioonis

Robal, Terje; Lillepruun, Miina; Reimund, Mart; Lõokene, Aivar XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 87