

ZAKŁAD BIOCHEMII FARMACEUTYCZNEJ UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU Kierownik: dr hab. Marzanna Cechowska-Pasko

ul. Adama Mickiewicza 2A, 15-222 Białystok, tel.: (0-85) 748 56 91, e-mail: mapasko@gmail.com

Białystok, dnia 26.09.2013 r.

List polecający

Pan magister Wiesław Abramowicz jako student Analityki Medycznej Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku w latach 2010-2011 był członkiem studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Biochemii Farmaceutycznej. Pracował posługując się następującymi metodami: rozdziały elektroforetyczne białek (20 godzin), Western immunoblot (15 godzin), zakładanie hodowli komórkowych (15 godzin).

Efektem jego pracy naukowej był udział w sesji posterowej podczas 5 International Scientiffic Conference Of Medical Students and Young Doctors, Białystok, Poland, May 20-21, 2010. Był współautorem poniższych prezentacji posterowych:

Luto M, Choromańska B, Chwiła A, Wasiluk A, <u>Abramowicz W</u>.

Aktywność α-mannozydazy i β-galaktozydazy w surowicy krwi chorych z gruczolakorakiem jelita grubego.

Książka Abstraktów 5th International Scientiffic Conference Of Medical Students and Young Doctors, Białystok, Poland, May 20-21, 2010. s. 132-133.

Choromańska B, Luto M, Abramowicz W, Chwiła A, Wasiluk A.

Ocena Aktywności N-acetylo-beta-D-heksozoaminidazy, jej izoenzymu B oraz beta-glukuronidazy w moczu chorych na boreliozę. Książka Abstraktów 5th International Scientiffic Conference Of Medical Students and Young Doctors, Białystok, Poland, May 20-21, 2010. s. 127.

Chwiła A, Luto M, Choromańska B, Wasiluk A, Abramowicz W.

Aktywność N-acetylo-β-heksozoaminidazy, jej izoenzymu B i beta-glukuronidazy w surowicy krwi chorych na boreliozę. Książka Abstraktów 5th International Scientiffic Conference Of Medical Students and Young Doctors, Białystok, Poland, May 20-21, 2010. s.128.

Wasiluk A, Abramowicz W, Luto M, Choromańska B, Chwiła A.

Aktywność aminotransferaz: alaninowej i asparginianowej w surowicy krwi mężczyzn po ostrym i przewlekłym zatruciu alkoholem etylenowym. Książka Abstraktów 5th International Scientiffic Conference Of Medical Students and Young Doctors, Białystok, Poland, May 20-21, 2010. s. 137-138.

Kierownik
Zakładu Biochemii Farmaceutycznej

K I E R O W N I K Zakładu Biochemii Farmaceutycznej

di hab.n.farm. Marzanna Cechowska-Pasko