

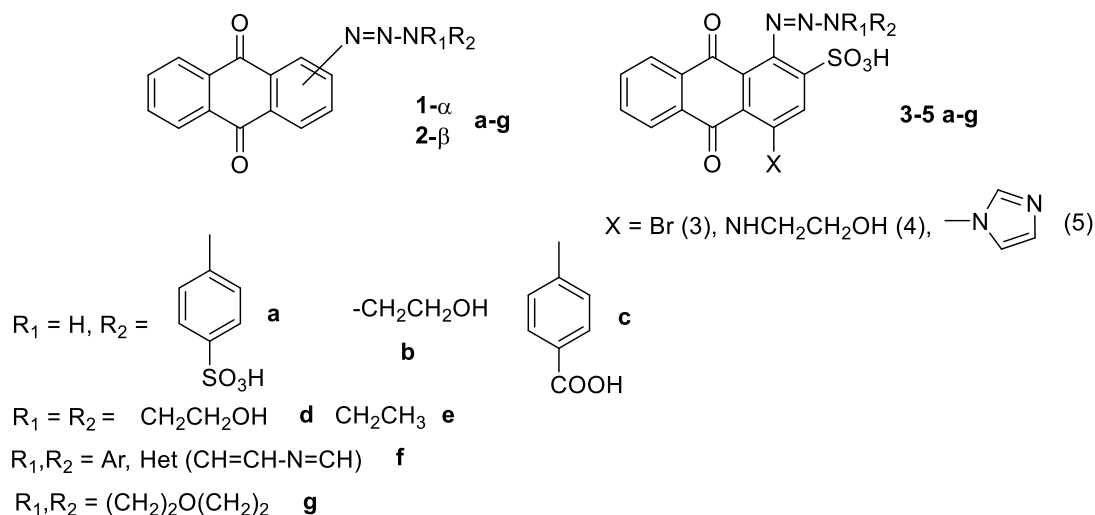
АНТРАХІНОНОВІ ТРИАЗЕНИ І ПОХІДНІ НА ЇХ ОСНОВІ

¹Шупенюк В.І., ¹Тарас Т.М., ¹Сабадах О.П., ¹Лучкевич Є.Р., ¹Матківський М.П.,
²Лесик Р.Б.

¹Прикарпатський національний університет ім. В.Стефаника,
вул. Тараса Шевченка, 57, 76018, м. Івано-Франківськ

²Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького
vasyl.shupeniuk@pnu.edu.ua

З метою створення комбінаторної бібліотеки біологічно активних маловідомих триазенів антрахінонового ряду нами раніше були синтезовані триазени **1-5a-g**. Були проведені експериментальні дослідження антимікробної, бактерицидної, фунгіцидної та цитотоксичної активності.



Синтезовані на їх основі нові гетеросистеми (приклади наведені нижче) протестовані на кількох протипухлинних лініях дані результати будуть опубліковані. А також представлені в доповіді.

