



Poznań, 4 września 2017

**DYREKCJA I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN**
informują, że w dniu 15 września 2017 r. o godz. 11.00
w sali 312 Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN- Ośrodek
Nauki odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr Natalii Koralewskiej

„Krótkie cząsteczki kwasów nukleinowych jako regulatory
procesu uwalniania mikroRNA z ich prekursorów”

Promotor: prof. dr hab. Marek Figlerowicz
Promotor pomocniczy: dr Anna Kurzyńska-Kokorniak

Recenzenci: prof. dr hab. Artur Jarmołowski
Wydział Biologii UAM w Poznaniu
prof. dr hab. Marek Tchórzewski
Wydział Biologii i Biotechnologii UMCS w Lublinie

Praca znajduje się do wglądu w Bibliotece Instytutu Chemii
Bioorganicznej PAN, Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14.

Streszczenie oraz recenzje rozprawy doktorskiej zamieszczone są
na stronie internetowej <http://www.ibch.poznan.pl>

**SEKRETARZ
RADY NAUKOWEJ IChB PAN**


Anna Kurzyńska-Kokorniak