

Drogie Koleżanki,  
Drodzy Koledzy,

W dniu 15 maja 2021 r. odbyła się konferencja w trybie zdalnym, w ramach której wyłoniono **reprezentanta Polskiego Towarzystwa Chemii Medycznej do wygłoszenia komunikatu na 8th EFMC Young Medicinal Chemists' Symposium 2021.**

Podczas konferencji organizowanej przez European Federation for Medicinal Chemistry and Chemical Biology nasze Towarzystwo będzie reprezentować

**pani Aneta Kaczor**, laureatka 1 miejsca, która wygłosi wykład pt. „*New 5-arylideneimidazolones in the ongoing battle against bacterial and cancer multidrug resistance*”.

Pani Aneta Kaczor realizuje prace badawcze pod opieką pani prof. dr hab. Jadwigi Handzlik w Katedrze Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych UJCM.

Podkreślając wysoką wartość merytoryczną wszystkich wystąpień komisja konkursowa (obradująca w składzie: prof. Andrzej J. Bojarski, prof. Krzysztof Józwiak, prof. Paweł Zajdel) wyróżniła ponadto:

pana **dr. Tomasza Wichura** za zajęcie **2 miejsca**,

panią **Joannę Musiał** za zajęcie **3 miejsca**.

W gronie prelegentów gościliśmy:

panią **Paulinę Chałupnik**, doktorantkę w Katedrze Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum, która wygłosiła referat pt. „*Novel quinoxalinodiones as ligands for glutamate kainate receptors*”,

panią **Anetę Kaczor**, doktorantkę w Katedrze Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum, która wygłosiła referat pt. „*New 5-arylideneimidazolones in the ongoing battle against bacterial and cancer multidrug resistance*”,

panią **Joannę Musiał**, doktorantkę w Katedrze Chemii Farmaceutycznej, Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, która wygłosiła referat pt. „*Photodegradation of pharmaceutical contaminants using phthalocyanine-grafted titanium dioxide nanoparticles*”,

panią **Julię Korzuch**, doktorantkę w Instytucie Chemii Uniwersytetu Śląskiego, która wygłosiła referat pt. „*Water-soluble C[60]aminofullerenes as efficient delivery agents for siRNA transfection*”,

pana **dr. Tomasza Wichura**, z Zakładu Fizykochemicznej Analizy Leku Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum, który wygłosił referat pt. „*Development of multifunctional BuChE inhibitors and 5-HT<sub>6</sub>R antagonists with  $\beta$ -amyloid antiaggregation properties as potential disease-modifying agents against Alzheimer's disease*”.

Dostrzegając potrzebę wymiany myśli i integracji naszego środowiska, gorąco zapraszamy do uczestnictwa w kolejnych spotkaniach organizowanych przez Polskie Towarzystwo Chemii Medycznej.

Prof. Paweł Zajdel  
Przewodniczący Komisji

Prof. Katarzyna Kieć-Kononowicz  
w imieniu Zarządu  
Polskiego Towarzystwa Chemii Medycznej