

#### INFORMUJEMY

☞ Serdecznie zapraszamy na Wydziałowe seminarium doktoranckie, które odbędzie się 29 czerwca 2018 r. o godz. 9.00 w Sali Rady Wydziału Chemii UAM w Poznaniu przy ul. Umultowskiej 89b.

Prezentacje przedstawiają:

**MGR KRZYSZTOF ŻUKOWSKI**

„ZMODYFIKOWANE DNAZYMY O AKTYWNOŚCI PEROKSYDAZOWEJ – OTRZYMYWANIE, WŁAŚCIWOŚCI ORAZ ICH ZASTOSOWANIE W BIOANALITYCE”

**MGR KAROLINA KOWALSKA**

„NOVEL STEREOSELECTIVE CATALYTIC O-GLYCOSYLATION METHODS AND THEIR APPLICATION IN THE BIOLOGICALLY ACTIVE OLIGOSACCHARIDES SYNTHESIS”

**MGR ALEKSANDRA GŁÓWKA**

„NANOCZĄSTKI LIPIDOWE INKORPOROWANE WYBRANYMI ALKALOIDAMI IZOCHINOLINOWYMI Z GRUPY BENZOFENANTRYDINY – SYNTEZA, CHARAKTERYSTYKA I POTENCJALNE ZASTOSOWANIE”

☞ W sobotę 16 czerwca 2018 roku na Wydziale Chemii UW odbyło się uroczyste zakończenie 64. Olimpiady Chemicznej. Od szeregu lat, Dziekan Wydziału Chemii UAM Pan Prof. dr hab. Henryk Koroniak jest fundatorem nagrody dla najmłodszego laureata Olimpiady. W bieżącym roku nagrodę tę otrzymał uczeń pierwszej klasy V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie, Pan Tomasz Ślusarczyk, który zajął 2. miejsce w ogólnej klasyfikacji. Wśród wielu gości zaproszonych na tę uroczystość, Wydział Chemii reprezentowany był przez przewodniczącą i sekretarza Komitetu Okręgowego Olimpiady Chemicznej w Poznaniu tj. Panią dr hab. R. Bregier-Jarzębowską oraz Panią Beatę Hildebrandt.



☞ Zaproszenie na wykład prof. Bena Feringi przyjęło bardzo liczne grono osób środowiska akademickiego. Nie tak często mamy przecież okazję, aby spotkać i wysłuchać prelekcji laureata nagrody Nobla! Wykład prof. Feringi był wprowadzeniem w niezwykle świat nanocząstek, które służą do budowy silników, przełączników oraz innych urządzeń molekularnych. W swoim wystąpieniu prof. Feringa przedstawił główne wyzwania, jakie stoją przed naukowcami projektującymi i tworzącymi tego typu złożone układy nanocząsteczkowe, a które już dziś wykorzystuje się np. do kontroli funkcji motorycznych na poziomie molekularnym. W wykładzie przedstawił historię swoich badań oraz wyjaśnił, jak można programować i kontrolować nanocząstki wykorzystując określone zjawiska fizykochemiczne. Kończąc swoje wystąpienie pokazał, jak wiele z tego, co jeszcze wczoraj było czystą fantastyką naukową, dziś stało się faktem, przepowiadając doskonałą przyszłość tej gałęzi nauki.

