

MIEJSCE KONFERENCJI

Akademickie Centrum Kultury
i Sztuki „Od Nowa”
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
w Toruniu
ul. Gagarina 37a
87-100 Toruń

KONTAKT

tel. (56) 611 45 07
nabiomat@umk.pl
dr hab. Marek Wiśniewski
mgr Adam Bieniek

WAŻNE TERMINY:

- 31.03.2018 - ostateczny termin przyjmowania zgłoszeń uczestników oraz przesyłania abstraktów
28.04.2018 - ostateczny termin uiszczania opłat
06.06.2018 - rozpoczęcie konferencji
08.06.2018 - zakończenie konferencji

Wysokość opłaty konferencyjnej wynosi:

- 400 zł - opłata pełna
300 zł - opłata ulgowa dla doktorantów i studentów

Opłata konferencyjna obejmuje:

- udział w sesjach naukowych
- materiały konferencyjne
- przerwy kawowe
- lunch
- spotkanie towarzyskie



„NanoBioMateriały teoria i praktyka”



Organizatorzy

Katedra Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy,
Wydział Chemii UMK w Toruniu

Zakład Biochemii, Wydział Biologii
i Ochrony Środowiska UMK w Toruniu

Oddział Toruński Polskiego Towarzystwa Biochemicznego

Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU



Polskie
Towarzystwo
Biochemiczne



FUNDACJA
AMICUS UNIVERSITATIS
NICOLAI COPERNICI

SZANOWNI PAŃSTWO,

mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w konferencji:
„NanoBioMateriały – teoria i praktyka”

Współczesne nano- oraz biomateriały zyskują coraz większe zainteresowanie i znaczenie praktyczne w chemii, biologii i medycynie. Są przedmiotem intensywnych badań fizykochemicznych oraz biomedycznych, mających na celu zwiększenie możliwości kontrolowania ich szczególnych właściwości i optymalne wykorzystanie materiałów. To nowe podejście nakłada na badaczy konieczność nawiązywania ścisłej współpracy między dziedzinami. Naszym zamiarem jest stworzenie platformy służącej wymianie rezultatów między naukowcami pracującymi na styku chemii materiałów, biologii i biotechnologii oraz dyscyplin pokrewnych.

Konferencja "NaBioMat 2018" będzie interdyscyplinarnym spotkaniem, służącym przepływowi informacji i poglądów oraz poszukiwaniu nowych obszarów badawczych i nawiązywaniu współpracy. Jest ona kontynuacją spotkań zorganizowanych w 2016 oraz 2017 roku.

Serdecznie zapraszamy!

TEMATYKA KONFERENCJI

obejmuje następujące zagadnienia:

- synteza nanomateriałów nieorganicznych, bionanomateriałów oraz materiałów biokompatybilnych,
- badania chemiczne i strukturalne nanomateriałów,
- związki biologicznie czynne o potencjalnym zastosowaniu w nanotechnologii,
- interakcje biomolekuł i nanomateriałów,
- bioreaktory, bioprocessy, biosensory, bionośniki,
- cytotoksyczność nanomateriałów,
- nanomateriały i nanocząsteczki w medycynie oraz tematy pokrewne.