



XVII Warszawskie Seminarium Doktorantów Chemików ChemSession'21

24 września 2021 r. (piątek)

Seminarium w trybie zdalnym przy użyciu platformy zoom.us

PROGRAM

11⁰⁰ – 11¹⁵ Otwarcie Seminarium

Sesja plenarna I (prowadzący prof. Adam Proń)

11¹⁵ – 12⁰⁰ **prof. Renaud Demadrille** (The Atomic and Alternative Energies Commission (CEA), Grenoble, Francja)

Engineering of organic dyes for high performance solar cells, and for semi-transparent modules with light-driven optical transmission

12⁰⁰ – 12⁴⁵ **prof. Martin Jonsson-Niedziółka** (Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa)

Ciecze na papierze – elektrochemia na granicy faz

12⁴⁵ – 13⁰⁰ Przerwa

Sesja plenarna II (prowadzący prof. Robert Nowakowski)

13⁰⁰ – 13¹⁵ **Damian Antoniak** (Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski)

Nowe obserwacje w chemii nitroarenów

13¹⁵ – 13³⁰ **Damian Dziubak** (Wydział Chemii, CNBCh, Uniwersytet Warszawski)

Bicele - nowy prekursor do otrzymania membran na podłożach stałych

13³⁰ – 14¹⁵ **prof. Adam Proń** (Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

Skąd przychodzimy, gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy? Analiza bibliometryczna osiągnięć naukowych chemików warszawskich

14¹⁵ – 14³⁰ Przerwa

Sesja plenarna III (prowadzący dr hab. Paweł Horeglad)

14³⁰ – 14⁴⁵ **Magdalena Rodak** (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Warszawa)

Ewaluacja in vitro oraz badania toksyczności nanociał ANTY-HER2 wyznakowanych 225AC jako potencjalnych molekuł do zastosowania w radioimmunoterapii

14⁴⁵ – 15⁰⁰ **Adam Karpiński** (Wydział Chemii, CNBCh, Uniwersytet Warszawski)

Optymalizacja przygotowania próbki tkanki mózgowej do różnicowej analizy proteomicznej

15⁰⁰ – 15⁴⁵ **prof. Waldemar Priebe** (University of Texas, MD Anderson Cancer Center, USA)

Drug discovery in academia: from scientific curiosity to the bedside

15⁴⁵ – 16⁰⁰ Uroczyste ogłoszenie laureatów konkursu na najlepsze prezentacje plakatowe. Zakończenie Seminarium

Organizator: Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Chemicznego

Instytucje wspierające:

