



Infrastruktura i badania w WCB EIT+

Naukowcy z Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ przedstawią dostępne techniki pomiarowe i tematykę badawczą wybranych laboratoriów:

13:00-13:10 - Wprowadzenie dr Anna Chmura (Kierownik Biura Zarządzania Laboratoriami w EIT+) / dr hab. Artur Bednarkiewicz (dyrektor Pionu Naukowego WCB EIT+)

13:10-13:25 - Dr Wojciech Woźny *Techniki radio-izotopowe w biochemii* - Laboratorium Izotopowe

13:25-13:40 - Dr Małgorzata Krzyżowska – Laboratorium Hodowli Komórkowych BSL3

13:40-13:55 - Dr Dariusz Martynowski - Laboratorium Inżynierii Białka i Oddziaływań Cząsteczkowych

13:55-14:10 - Dr Andrzej Kowalczyk – Laboratorium Analizy DNA

14:10-14:25 - Dr Grzegorz Chodaczek - *Mikroskopia konfokalna w analizie dynamiki układu odpornościowego* – Laboratorium Mikroskopii Konfokalnej

14:25-14:40 - Dr hab. Krzysztof Marycz – Laboratorium Mikroskopii Elektronowej Bio

14:40-14:55 - Dr hab. Artur Bednarkiewicz – Laboratorium Biospektroskopii i Bioobrazowania

14:55-15:10 - Dr Pawlak - *Dyfrakcja rentgenowska w badaniach biologicznych* – Laboratorium XRD

15:10 – Podsumowanie i dyskusja.

Seminarium ma za zadanie przybliżyć Państwu możliwości i zakres współpracy. W przypadku zainteresowania zostaną zorganizowane wizyty w laboratoriach na Kampusie Pracze.

Termin : 8 luty 2017 (środa), godz. 13:00 – 15:30, sala im. Stefana Ślopka w IITD PAN