

Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN

Seminarium Zakładu Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej-Łukasz Samluk

2011-11-18

24 listopada (czwartek) odbędzie się Seminarium Zakładu Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej, na którym Łukasz Samluk z Pracowni Procesów Transportu w Błonach Biologicznych wygłosi wykład p.t.: „Regulacja transportera aminokwasów /karnityny B_{0,+} (ATB_{0,+}) przez białkową kinazę C”, sala II piętro, godzina 15:00