

Dr hab. Bogdan Kaźmierczak

Analiza ścieżek regulatorowych aktywowanych w trakcie obrony immunologicznej komórek

Przykładem takich ścieżek są ścieżki NFkappaB oraz IRF3 aktywowane lipopolisacharydem (LPS) będącym składnikiem ścian komórkowych bakterii Gram-ujemnych. Badania prowadzone będą w oparciu o eksperymenty wykonywane w Pracowni Modelowania w Biologii i Medycynie IPPT PAN.

