

Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN

Seminarium aparaturowe-dr Michael Hansen

2011-10-21

24 października (poniedziałek) seminarium p.t.: "Discovery of miRNA-based signatures able to detect colon cancer and early stage colorectal cancer using LNA based technologies", które poprowadzi Pan dr Michael Hansen reprezentujący firmę Exiqon. Seminarium odbędzie się o godzinie 10:30 w sali na II piętrze.