

Zapraszamy do udziału w seminarium

Non-enzymatic and purification-free quantitation of RNA/DNA targets from complex sample types: Multiplexing using Luminex xMap® technology,

które odbędzie się dnia 27.11.2017 (poniedziałek)
w godzinach 13:00-15:00

w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. L. Hirszfelda
ul. R. Weigla 12
53-114 Wrocław
sala seminaryjna nr 127 (I piętro)

Organizatorzy: Laboratorium Immunogenetyki Klinicznej i Farmakogenetyki IITD PAN

Prowadzący:

Premnath Rajakannu, PhD, Field Application Scientist, ThermoFisher Scientific

13:00 – 14:00 ***Branch DNA technology; Luminex based multiplexing of RNA and DNA targets in different sample types***

14:00 – 14:20 Dyskusja podczas przerwy kawowej

14:20 – 15:00 ***ProcartaPlex: Profile more biomarkers with ProcartaPlex multiplex immunoassays***

Seminarium w ramach szkolenia „QuantiGene® Plex DNA multiplexing assays”
współfinansowanego przez projekt *Targettelo*:
STRATEGMED3/306853/9/NCBR/2017

