

Konference biomedicīnas laborantiem
MEDICĪNAS LABORATORIJA TEORIJĀ UN PRAKSĒ,
30.03.2019., plkst. 9.00-18.00

(Latvijas Universitātes Dabaszinātņu akadēmiskais centrs,
 MAGNUM zāle (106. telpa), Jelgavas iela 1, Rīga)

Konferenci rīko:

Latvijas Universitātes P. Stradiņa medicīnas koledža
 sadarbībā ar Latvijas Laborantu asociāciju.

KONFERENCES PROGRAMMA

Priekšlasījuma sākuma un beigu laiks	Tēma	Lektors/i, pasniedzējs/i (vārds, uzvārds, kvalifikācija/grāds, specialitāte)
2019. gada 30. marta I sesija		
9:00 – 9:40	Dalībnieku reģistrācija	
9:40 – 10:00	Konferences atklāšana un darba kārtība	Latvijas Universitātes P. Stradiņa medicīnas koledžas direktore Ilga Eriņa Latvijas Laborantu asociācijas priekšsēdētāja Anda Bārtule
10:00 – 10:45	Saskarsme laboratorijā	Latvijas Universitātes P. Stradiņa medicīnas koledžas lektore Mg.sc.educ. Aelita Koha
10:45 – 11:30	Ergonomiskie pamatprincipi darbam laboratorijā	Latvijas Universitātes P. Stradiņa medicīnas koledžas lektore Mg.paed. Ina Vīksniņa
11:30 – 12:15	Citoloģiskie izmeklējumi laboratorijā	Lektore, ārsts – rezidents Karina Serikova
12:15 – 13:00	Jaunās paaudzes antikoagulanti	Lektors, ārsts – rezidents Jānis Meisters
13:00 – 13:30	Diskusijas	
13:30 – 14:00	Pusdienas	
2019. gada 30. marts II sesija		
14:00 – 14:45	Standarta ISO 15189 prasības medicīnas laboratorijā Histoloģija	Paula Stradiņa Klīniskās universitātes slimnīcas Apvienotās laboratorijas kvalitātes vadītāja Ināra Goba
14:45 – 15:30	Biežākās kļūdas bioloģisko materiālu savākšanā	Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca klīniskais mikrobiologs Mg. biol. Elvīra Lavrinoviča
15:30 – 16:15	Patoloģiskās diagnostikas un materiāla apstrādes pamatprincipi	Patologs Jurijs Nazarovs
16:15 – 17:00	Studentu prakšu nodrošinājums Latvijas un ārzemju studentiem, ieguvumi laboratorijās	LU P. Stradiņa medicīnas koledžas lektore, studiju programmas “Biomedicīnas laborants” programmas vadītāja Mg. biol. Rūta Melbārde-Vāvere
17:00 – 18:00	Diskusija Konferences noslēgums Apliecību par dalību konferencē izsniegšana	