

Invitation til temadag om vævshåndtering i en digital tid

– optimering af præanalytiske
og analytiske forhold for at
opnå et godt grundlag for
digital billedanalyse

Vi har hermed fornøjelsen at indbyde til vores temadag om "Vævshåndtering i en digital tid".

Opmærksomheden for den digitale patologi er større end nogensinde før, og den teknologiske udvikling i dag bedrer mulighederne for at få en hurtigere og lettere faglig udveksling af resultater.

Det er en spændende udvikling, som rummer mange fordele, men det rette fundament er basalt. Det præanalytiske skal være standardiseret og dokumenteret med kvalitet for øje for at en sammenligning af resultater på tværs af afdelinger skal kunne give mening.

Den digitale tilgang er mere end nogen anden teknologi underlagt ordsproget "shit in – shit out".

Vi har inviteret en række foredragsholdere, som efter vores mening både kan udfordre og inspirere omkring ovenstående muligheder og udfordringer. Vi håber derfor, at I vil slutte op om dagen og således give muligheden for, at vi alle kan få en lærerig og udviklende dag.

Axlab's temadage er som altid uden deltagergebyr, men vi har denne gang måttet begrænse os til én dag i stedet for de sædvanlige to og beder derfor om forståelse for, at alle tilmeldinger muligvis ikke kan imødekommes. Vi vil dog så vidt muligt forsøge at tilgodese alle afdelinger.

Axlab A/S, Vedbæk den 26 . september 2018

Foredrag på dagen

Kvalitetssikring af He farvning Præanalysens indflydelse på He

Janne Jensen, bioanalytikerunderviser, Næstved Sygehus

Janne Jensen har lavet et spændende undervisningsmateriale omkring præanalytiske forholds indflydelse på He farvnings kvalitet.

SealSAFE - et projekt på Rigshospitalet

Ema Savelieva, bioanalytiker, Rigshospitalet

Ema Savelieva har sammen med nogle kolleger fra patologiafdelingen på Rigshospitalet lavet et stort projekt om brug af vakuumpak-teknikken på [SealSAFE](#) til transport og arkivering af væv.

Kvalitetssikring af immunhistokemiske farvninger

Mogens Vyberg, professor og overlæge, Aalborg Universitetshospital

Vi kender alle Mogens Vyberg fra hans store arbejde i NordiQC, så det er derfor helt naturligt, at vi har indbudt Mogens Vyberg til at komme og fortælle om kvalitetssikring af de immunhistokemiske farvninger.

Digitalpatologi fra Visiopharm

Lars Pedersen, Visiopharm

Et foredrag om de nyeste muligheder i digitalpatologi med Visiopharm.

Program for dagen

09³⁰ Kaffe og morgenbrød

10⁰⁰ Introduktion
v/Torben Petersen, Axlabs A/S

10⁰⁵ Kvalitetssikring af He farvning
v/Janne Jensen, Næstved Sygehus

11¹⁵ SealSAFE - et projekt på Rigshospitalet
v/ Ema Savelieva

12⁰⁰ Frokost

13⁰⁰ Kvalitetssikring af immunhistokemiske farvninger
v/Mogens Vyberg, Aalborg Universitetshospital

14¹⁵ Kaffe

14³⁰ Digitalpatologi fra Visiopharm
v/Lars Pedersen, Visiopharm

15³⁰ Forventet afslutning

Praktiske oplysninger for dagen

Tilmelding til "Præanalysen i en digital tid" sendes til

Axlab A/S

Bygstubben 4
2950 Vedbæk

Fax 35 43 00 73

E-mail susanne@axlab.dk

Venligst udfyld nedenstående, så vi har mulighed for at vende tilbage med en bekræftelse på modtagelsen af jeres tilmelding. I vil få endelig besked om deltagelse senest den 16. oktober 2018.

Deltager

Institut

Afdeling

Telefon

E-mail

Sted

Axlab A/S
Bygstubben 4
2950 Vedbæk

Tidspunkt

Tirsdag den 6. november 2018 klokken 9³⁰

Tilmeldingsfrist

12. oktober 2018

Deltagergebyr

Intet