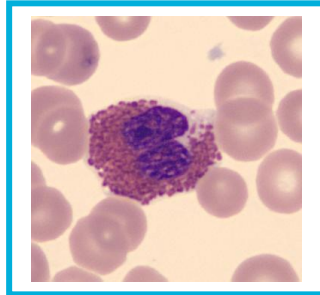


Noklus

inviterer til kurs i hematologi med fokus på morfologi i perifert blod



Tema: Kurs i hematologi med fokus på morfologi i perifert blod
Tid: 9.04.-11.04.2019
Sted: Scandic Park Sandefjord
Målgruppe: Bioingeniører og leger i medisinske laboratorier som jobber med hematologisk analyse og vurdering av blodutstryk
Program: Se baksiden
Antall kursplasser: 30, deltakelse fra flest mulig laboratorier prioriteres

Pris kr. 9250, inkluderer: kurs, overnatting og alle måltider på Hotell Hadeland fra 9. – 11. april 2019.

Kurset søkes godkjent med 25 tellende kurstimer hos: BFI og Dnlf

Påmelding åpner i midten av januar 2019.

Bekreftelse på kursplass med detaljert program vil bli sendt etter påmeldingsfristen til oppgitt e-postadresse.

Velkommen!

Hilsen
Kurskomiteen

Helle B. Hager (*avdelingsoverlege Sentrallaboratoriet, Sykehuset i Vestfold*), Heidi Eilertsen (*Høgskolelektor, Høgskolen i Oslo og Akershus*), Marthe W. Aune (*Seksjonsleder hematologi, St.Olavs Hospital*), Kristin Lilleholt (*avdelingsoverlege, medisinsk biokjemi, Sykehuset Sørlandet*) og Anne Elisabeth Solsvik (*kvalitetskoordinator, Noklus*)

Foreløpig program:

9.04. – Leukocytter (møteleder: Helle)		
10.30 – 10.45	Velkommen, informasjon	Kurskomite
10.45 – 11.30	Utviklingsrekken og normale leukocytter	Geir Erland Tjønnfjord <i>(Professor / avdelingsoverlege OUS)</i>
11.30 – 11.45	PAUSE	
11.45 – 12.30	Patologi leukocytter (myelogene rekke), fokus på beskrivelse av celler	Geir Erland Tjønnfjord <i>(Professor / avdelingsoverlege OUS)</i>
12.30 – 13.30	Lunsj	
13.30 – 14.30	Patologi leukocytter fortsetter (lymfatisk rekke), fokus på beskrivelse av celler	Geir Erland Tjønnfjord <i>(Professor / avdelingsoverlege OUS)</i>
14.30 – 14.45	PAUSE	
14.45 – 15.15	Innledning til morfologi	Grethe Hellem <i>(Fagansvarlig morfologi, St.Olavs Hospital)</i>
15.15 – 18.30	Digitale bilder (CellaVision) / mikroskopi (8 case)	Marthe / Helle / Siri / Heidi
20.00	middag	
10.04. - Erytrocytter og trombocytter (møteleder: Heidi)		
08.30 – 09.30	Gjennomgang av morfologi / digitale bilder fra i går	Marthe Wedø Aune / Helle Borgstrøm Hager
09.30 – 10.00	Utviklingsrekken og normale erytrocytter	Siri Støtterud <i>(Spesialbioingeniør, AHUS)</i>
10.00 – 10.15	PAUSE	
10.15 – 11.15	Patologi erytrocytter med fokus på beskrivelse av celler	Helle Borgstrøm Hager <i>(Avdelingsoverlege Sentrallaboratoriet, Sykehuset i Vestfold)</i>

11.15 – 12.00	Trombocytter (normale og patologi)	Kristin Lilleholt <i>(Avdelingsoverlege, Sørlandet Sykehus)</i>
12.00 – 13.00	Lunsj	
13.00 – 15.30	Digitale bilder (CellaVision)	Marthe / Helle / Siri / Heidi
15.30 – 17.30	Felles gjennomgang av digitale bilder / plott med morfologi	Marthe / Helle / Siri / Heidi
17.30 – 18.00	Case med plott (3 stk.)	Kristin, Helle, Marthe
	<i>Utflukt/svømmehall</i>	
20.00	middag	
11.04. – plott – flagg og morfologi (møteleder: Kristin)		
09.00 – 10.00	Flagg og meldinger fra instrumentene	Marthe Wedø Aune <i>(Seksjonsleder hematologi, St.Olavs Hospital)</i>
10.00 – 11.00	IG fra maskinen, ferske prøver, oppfølging av blaster, kvalitet på flagg	Heidi Eilertsen <i>(Universitetslektor, OsloMet-storbyuniversitetet)</i>
11.00 – 11.15	PAUSE	
11.15 – 11.45	Nye anbefalinger for når det bør lages blodutstryk basert på celledtelling fra hematologiinstrumenter	Anne Elisabeth Solsvik <i>(Kvalitetskoordinator, Noklus)</i>
11.45 – 12.30	Caser med gjennomgang	
12.30 – 13.30	Lunsj	
13.30 – 14.00	Allmennlegens forventninger til laboratoriet	Knut Øvsthus, fastlege på legekantoret på Tjøme
14.00 – 14.20	Oppfølging av kompetanse	Anne Elisabeth Solsvik <i>(Kvalitetskoordinator, Noklus)</i>
14.20 – 14.45	Morfologi Quiz / evaluering	Kurskomite
14.45 – 15.00	Avslutning	Kurskomite

