

# Noklus

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



<b>Tema:</b>	<b>Kurs i hematologi med fokus på morfologi i perifert blod</b>
<b>Tid:</b>	25.04.-27.04.2018
<b>Sted:</b>	Hadeland Hotell
<b>Målgruppe:</b>	Bioingeniører og leger i medisinske laboratorier som jobber med hematologisk analyse og vurdering av blodutstryk
<b>Program:</b>	Se baksiden
<b>Antall kursplasser:</b>	30, deltakelse fra flest mulig laboratorier prioriteres

**Pris kr. 8540**, deltakeravgift inkluderer: kurs, overnatting og alle måltider på Hotell Hadeland fra 25. – 27. april.

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

**Bindende påmelding på epost til: [anne.elisabeth.solsvik@noklus.no](mailto:anne.elisabeth.solsvik@noklus.no) innen 1.2.2018.**

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*), Tor-Arne Hagve (*overlege, Prof.II, Tverrfaglig laboratoriemedisin og medisinsk biokjemi, AHUS*) og Anne Elisabeth Solsvik (*kvalitetskoordinator, Noklus*)

**Foreløpig program:**

<b>25.04. - Leukocytter</b>		
10.00 – 10.15	Velkommen, informasjon	Kurskomite
10.15 – 11.00	Utviklingsrekken og normale leukocytter	Geir Erland Tjønnfjord <i>(Professor / avdelingsoverlege OUS)</i>
11.00 – 11.15	PAUSE	
11.15 – 12.00	<b>Patologi leukocytter</b> (myelogene rekke), fokus på beskrivelse av celler	Geir Erland Tjønnfjord <i>(Professor / avdelingsoverlege OUS)</i>
12.00 – 13.00	Lunsj	
13.00 – 14.00	<b>Patologi leukocytter</b> fortsetter (lymfatisk rekke), fokus på beskrivelse av celler	Geir Erland Tjønnfjord <i>(Professor / avdelingsoverlege OUS)</i>
14.00 – 14.15	PAUSE	
14.15 – 14.45	Innledning til morfologi	Marthe Wedø Aune <i>(Seksjonsleder hematologi, St.Olavs Hospital)</i>
14.45 – 18.30	Digitale bilder (CellaVision) / mikroskopi	Marthe / Helle / Siri / Heidi
20.00	middag	
<b>26.04. - Erythrocytter og trombocytter</b>		
09.00 – 10.00	Gjennomgang av morfologi / digitale bilder fra i går	Marthe Wedø Aune / Helle Borgstrøm Hager
10.00 – 10.30	Utviklingsrekken og normale erythrocytter	Siri Støtterud <i>(Spesialbioingeniør, AHUS)</i>
10.30 – 10.45	PAUSE	
10.45 – 11.45	Patologi erythrocytter med fokus på beskrivelse av celler	Helle Borgstrøm Hager <i>(Avdelingsoverlege Sentrallaboratoriet, Sykehuset i Vestfold)</i>

11.45 – 12.30	Trombocytter (normale og patologi)	Marthe Wedø Aune <i>(Seksjonsleder hematologi, St.Olavs Hospital)</i>
12.30 – 13. 30	Lunsj	
13.30 – 16.00	Digitale bilder (CellaVision)	Marthe / Helle / Siri / Heidi
16.15 – 18.00	Felles gjennomgang av digitale bilder / plott med morfologi	Marthe / Helle / Siri / Heidi
	<i>Utflukt</i>	
20.00	middag	
<b>27.04. – plott – flagg og morfologi</b>		
09.00 – 11.00	Presentasjon av: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flagg / meldinger fra instrumenter</li> <li>- Ulike retningslinjer</li> <li>- Nye anbefalinger</li> </ul>	Marthe Wedø Aune <i>(Seksjonsleder hematologi, St.Olavs Hospital), Tor-Arne Hagve (Overlege, ProfessorII, AHUS)</i>
11.00 – 11.15	PAUSE	
11.15 – 11.45	Oppfølging av blaster	Heidi Eilertsen <i>(Høgskolelektor, Høgskolen i Oslo og Akershus)</i>
11.45 – 12.15	Oppfølging av kompetanse	Anne Elisabeth Solsvik <i>(Kvalitetskoordinator, Noklus)</i>
12.15 – 13.15	Lunsj	
13.15 – 14.00	Allmennlegens forventninger til laboratoriet	Allmennlege
14.00 – 14.45	Morfologi Quiz	Kurskomite
14.45 – 15.00	Avslutning	Kurskomite