



ONSDAG D. 19. SEPTEMBER		
09.00-10.00	Registrering	
10.00- Workshops	<b>Workshop A: Akkreditering</b> <i>Lokale M6</i> <i>Moderator: Morten Pedersen / Karin Heidemann</i>  Workshoppen fokuserer på erfaringsudveksling af ideer og udfordringer. Ud over deltagernes egne bidrag berøres emnerne: <ul style="list-style-type: none"><li>• De periodiske planlagte re-verificeringer. Hvordan og hvornår</li><li>• Samarbejdsaftaler med underleverandører/stabsfunktioner. Genbrug af andres arbejde og behovet for ensretning</li><li>• De små ændringer og hvordan de håndteres (f.eks. ændringer af centrifugeringsprocedure eller skift af prøvetagningsglas</li></ul>	<b>Workshop B: Kvalitetssikring af POCT i hospitals- og primærsektor</b> – samarbejde på tværs af regioner <i>Lokale Hal A</i> <i>Moderator: Gitte Olander</i>  Oplæg ved Anne Stavelin (NOKLUS) som vil fortælle om NOKLUS, og hvordan de i Norge har forbedret kvaliteten af POCT og Søren Ladefoged (DSKB) som vil fortælle om POCT i DSKB regi, samt Anne Mette Sowinski, som fortæller om DSKM's anbefalinger til POCT, og hvordan det håndteres på KMA, Aarhus Universitetshospital.  Herefter vil der være diskussion og erfaringsudveksling i grupper, med udgangspunkt i spørgsmål, relateret til oplæggene og gruppearbejdet fra workshoppen sidste år. Workshoppen slutter med en kort opsamling i plenum. <i>(Man kan sagtens være med, selvom man ikke deltog sidste år)</i>
12.00-12.55	Frokost, firmaudstilling samt registrering	

12.55-13.00	<b>Åbning</b>	
13.00-14.00	<p><b>Plenum I</b></p> <p><b>Sundhedssektorens IT-systemer</b>  <i>Lokale M6</i>  <i>Mødeleder: Morten Pedersen</i></p> <p>Sessionen giver et bredere perspektiv på nødvendigheden af, at der hele tiden skal udvikles på EPJ (elektronisk patientjournal) og hvilke fordele man derigennem søger at opnå for hospitalsvæsenet som helhed. Sammenhængen imellem EPJ, laboratoriets it-system, analysepakker og -forløb forklares. Den historiske udvikling, fordelene, kompleksiteten og udfordringerne ved EPJ bliver beskrevet.</p> <p><b>Plenum I, A 13.00-13.30</b>  Det lange hospital  <i>Henrik Thuren</i></p> <p><b>Plenum I, B 13.30-14.00</b>  Et indblik i implementeringen af Sundhedsplatformen i Region Hovedstaden og i Region Sjælland med udgangspunkt i klinikerne.  <i>David Kovacs</i></p>	
14.00-15.15	<p><b>Session 1</b></p> <p><b>Udfordringer i hverdagen</b>  <i>Lokale M6</i>  <i>Mødeleder: Gitte Henriksen</i></p> <p><b>1.1 14.00-14.25</b>  Flere, bedre, sikrere, hurtigere og billigere: Optimering af laboratoriedrift gennem gode ideer, innovation og teknologi  <i>Ivan Brandslund</i></p> <p><b>1.2 14.25-14.55</b>  LEAN arbejde, herunder Key Performance Indicators og organisering af arbejdet samt reduktion af manglende rekvisitioner i ambulatoriet  <i>Karina Willemoes Ladefoged / Ditte Bettina Prebendorf Madsen</i></p> <p><b>1.3 14.55-15.15</b>  Udfordringer for fingre, arme og skuldre ved gentagne bevægelser – hvad kan vi gøre?  <i>Ulla Madsen</i></p>	<p><b>Session 2</b></p> <p><b>Anvendt statistik i laboratoriet</b>  - Kontrolkort og kontrolregler  <i>Lokale Hal A</i>  <i>Mødeleder: Morten Pedersen</i></p> <p><b>2.1 14.00-15.15</b>  Vi bruger det alle i vores hverdag, for at undgå falske patientresultater. Men hvorfor og hvordan virker kontrolkortene og kontrolreglerne?  Efter en indføring og genopfriskning af det nødvendige statistiske grundlag, forklares opbygningen, valgmulighederne og forudsætningerne for kontrolkort og kontrolregler ud fra en række eksempler. Når sessionen er slut, har alle den rette statistiske tankegang til at se mulighederne og begrænsningerne i hverdagens kontrolsystemer.  <i>Erling Birkemose</i></p>



## DEKS Brugermøde 2018

<b>15.15-15.50</b>	<b>Kaffepause, firmaudstilling samt networking</b>
<b>15.50-16.45</b>	<b>Plenum II</b> <i>Lokale M6</i> <i>Mødeleder: Inger Plum</i>  <b>Den uendelige historie om vitamin B12</b> <i>Ebba Nexø</i>  Sessionen er sponsoreret af Roche
<b>17.00</b>	<b>Bus til Skejby</b> <b>Rundvisning på laboratorierne, Aarhus Universitetshospital</b>
<b>17.30-18.30</b>	<b>Mulighed for rundvisning på enten:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Klinisk biokemisk afdeling (Blodprøver og Biokemi)</li><li>- Klinisk immunologisk afdeling (Blodbank og Immunologi)</li><li>- Klinisk mikrobiologisk afdeling</li></ul>
<b>18.40</b>	<b>Bus retur til DGI Huset</b>
<b>19.30</b>	<b>Middag i Hal A, DGI Huset</b>



TORSDAG D. 20. SEPTEMBER		
8.20-9.55	<b>Session 3</b> <b>Kvalitetssikring af POCT</b> <i>Lokale Hal A</i> <i>Mødeleder: Lis Jørgensen</i>	<b>Session 4</b> <b>Undervisning i kvalitetssikring</b> <i>Lokale M6</i> <i>Mødeleder: Morten Pedersen</i>
	<b>3.1</b> 08.25-08.50 Kvalitetssikring og akkreditering af u-stix på Clinitek <i>Eva Skødt Nielsen</i>	<b>4.1</b> 08.25-09.00 Holdbarhedsdata: Fælles procedure muliggør genbrug af andres arbejde <i>Kristin Moberg Aakre</i>
	<b>3.2</b> 08.50-09.25 Diagnostisk indsats i det borgernære sundhedsvæsen <i>Ulla Saaby Steffensen</i>	<b>4.2</b> 09.00-09.30 Indberetning af hændelser med medicinsk udstyr. Derfor er det en god idé <i>Katrine Hagen Lema</i>
	<b>3.3</b> 09.25-09.45 SKUP – seneste nyt <i>Lisbeth Nielsen</i>	<b>4.3</b> 09.30-09.55 Korrekt håndtering af eksterne kvalitets-sikringsprøver <i>Sanne Schou</i>
	<b>3.4</b> 09.45-09.55 Fokus på POCT kvalitet nationalt? <i>Gitte Henriksen</i>	Sessionen er sponsoreret af Roche
9.55-10.40	<b>Kaffepause, firmaudstilling samt networking</b>	



## DEKS Brugermøde 2018

10.40-12.00	Session 5	Session 6	Session 7
	<p><b>Next Generation Sequencing</b> <i>Lokale Hal A</i> <i>Mødeleder: Morten Pedersen</i></p> <p><b>5.1</b> 10.40-11.05 Hvad er NGS? <i>Lone Andersen</i></p> <p><b>5.2</b> 11.05-11.30 Tolkning og kliniske brug af NGS <i>Lise Lotte Christensen</i></p> <p><b>5.3</b> 11.30-11.55 Nationalt Genom Center <i>Torben Ørntoft</i></p>	<p><b>Immunologi</b> <b>Gammelt blod &amp; hvorfor akkreditering</b> <i>Lokale M6</i> <i>Mødeleder: Sisse Ostrowski</i></p> <p><b>6.1</b> 10.40-11.10 "Gammelt" blod – good or bad? <i>Mikkel Gybel-Brask</i></p> <p><b>6.2</b> 11.10-11.35 Akkreditering – fordele ved DS/EN ISO 15189 akkreditering <i>Gitte Merete Frey</i></p> <p><b>6.3</b> 11.35-12.00 Akkreditering af flowcytometriske analyser - fra en Teknisk Assessors øjenhøjde <i>Christian Nielsen</i></p>	<p><b>Mikrobiologi</b> <b>Akkreditering</b> <i>Lokale M4</i> <i>Mødeleder: Inge Panum</i></p> <p><b>7.1</b> 10.40-11.05 Akkreditering – erfaringer med implementering fra både et medarbejder- og et lederperspektiv <i>Pia Steinicke</i></p> <p><b>7.2</b> 11.05-11.30 Intern audit – hvad skal man gøre for at få effekt? <i>Marianne Skov</i></p> <p><b>7.3</b> 11.30-12.00 Auditørens rolle <i>David Fuglsang-Damgaard</i></p>
12.00-13.00	Frokost / firmaudstilling		

<b>13.00-14.25</b>	<b>Session 8</b>	<b>Session 7 fortsat</b>
	<p><b>Immunologi og Biokemi</b>  <b>Immunterapi &amp; autoimmune analyser</b>  <i>Lokale M6</i>  <i>Mødeleder: Sisse Ostrowski</i></p> <p><b>8.1 13.00-13.35</b>  Immunterapi med terapeutiske antistoffer: Anvendelse og monitorering  <i>Claus Nielsen</i></p> <p><b>8.2 13.35-14.00</b>  Nye autoimmune analyser – muligheder og dilemmaer  <i>Christine Nilsson</i></p> <p><b>8.3 14.00-14.25</b>  Samarbejde mellem forskellige laboratoriespecialer - hjemtrækning af autoimmune analyser fra SSI i samarbejde med KBA  <i>Louise Viemose</i></p>	<p><b>Mikrobiologi, fortsat</b>  <b>Hvordan sikrer vi hurtige svar?</b>  <i>Lokale M4</i>  <i>Mødeleder: Inge Panum</i></p> <p><b>7.4 13.00-13.30</b>  Nye diagnostiske muligheder - Gruppe B streptokok PCR test intrapartum  <i>Rikke Bek Helmig, Jan Berg Gertsen</i></p> <p><b>7.5 13.30-14.00</b>  Hvordan kan transport/og eller POCT nedbringe svartiden i en regional KMA?  <i>Birgitte Tønning</i></p>
<b>14.25-15.10</b>	<b>Kaffepause, firmaudstilling samt networking</b>	
<b>15.10-16.10</b>	<b>Plenum III</b>	
	<p><i>Lokale: M6</i>  <i>Mødeleder: Inger Plum</i></p> <p><b>Livets molekyler, stærk dansk forskning i et nobelprisfelt</b>  <i>Poul Nissen</i></p>	

Onsdag + torsdag	Session 9 Posterudstilling Udstillingsområde
	<p><b>9.1</b> Udvikling af en flowcytometrisk metode til karakterisering af ABO IgG antistoffer <i>Delphine Bonneau, Grethe Risum Krog, Henriette Lorenzen</i></p> <p><b>9.2</b> Sammenligning af kulturbaserede metoder til Streptococcus agalaticae Grp B. identifikation i screeningsprøver fra gravide kvinder <i>Mohamed Attaubi</i></p> <p><b>9.3</b> Does complement sensitization of red blood cells influence the osmotic fragility assay <i>Ann-Britt Frøstrup, Leif Kofoed Nielsen, Anne Todsén Hansen, Shweta Vohra, Madiha Tanwer and Morten Hanefeld Dziegiel</i></p> <p><b>9.4</b> Fighting adverse drug reactions (ADR), a cyp450 genetic test panel with reported allele frequencies of cyp2c9, 2c19 and 2d6 in a Danish population <i>Jan Borg Rasmussen, Per Bo Jensen, Jens Borggaard Larsen</i></p>

17.09.18 med forbehold for ændringer