

«Juss møter medisin»

Fremmer eller hemmer jussen moderne medisin?

Juridiske muligheter og utfordringer ved tilbud om persontilpasset medisin  
og kunstig intelligens i medisinsk utredning og behandling.

### 5. september – Dag 1

#### Bolk 1: Status quo til persontilpasset medisin i Norge

09:30 – 10:00	Registrering & kaffe	
10:00 – 10:10	Velkommen	Lars Eikvar Helse Sør – Øst RHF & Ole K. Fauchald, Universitetet i Oslo
10:10 – 10:20	Musikkinnslag	Chorus Mixtus
10:20 – 10:40	Fra Lagabøte til kunstig intelligens	Jørn Øyrehagen Sunde, Universitetet i Oslo
10:40 – 11:00	Hva er persontilpasset medisin og hvordan bør det implementeres	Hege Russnes, NorPreM/Oslo universitetssykehus
11:00 – 11:20	Fra myndighetenes ståsted – legger gjeldende rett til rette for digitalisering og bredding av persontilpasset medisin?	Kari Steig, Helse- og omsorgsdepartementet
11:20 – 11:40	Pause	
11:40 – 12:00	Fra myndighetenes ståsted – hva gjør digitaliseringsdirektoratet for at helsesektoren skal bli rustet til å imøtekomme morgendagens medisin og digitaliseringen av helsetjenesten?	TBD
12:00 – 12:20	Juridisk refleksjon: Hva er utfordringene med jussen i forbindelse med moderne medisin – hvor rustet er vi?	Anne Kjersti Befring, Universitetet i Oslo
12:20 – 13:00	Moderator: Hege Russnes, NorPreM/Oslo universitetssykehus Oppsummering/spørsmål fra salen	
13:00 – 14:00	Lunsj	

#### Bolk 2: Lik rett til moderne medisinske metoder – er norsk helsesektor skodd for denne etappen?

14:00 – 14:15	Funksjonsfordeling og lik tilgang til behandling - erfaring fra kreftbehandling	Bjørnar Gilje, Stavanger universitetssykehus
14:20 – 14:35	Tilgang til kliniske studier – program for barn og kreftbehandling	Monica Cheng Munthe-Kaas, Oslo universitetssykehus
14:40 – 15:10	Barns rett til utprøvende behandling – hva er sikker rett og hva er uavklarte spørsmål?	Trude Haugli, Universitetet i Tromsø
15:10 – 15:25	Redegjørelse for reglene som gjelder kliniske behandlingsstudier i utlandet	Karoline Øvergaard, Oslo universitetssykehus
15:30 – 15:45	Behov og muligheter for norske pasienter og behandlingsstudier i utlandet	Jon Amund Kyte, Oslo universitetssykehus
15:45 – 16:00	Pause	



16:00 – 16:20	Barn og medisinsk forskning, hvorfor utelukkes de – og hva er konsekvensene	TBD
16:25 – 16:40	ERN – nettverk, tilgang til klinisk behandling	Kristin Ørstavik, Oslo universitetssykehus
16:45 – 17:00	Hvordan oppnå lik tilgang til nye metoder og hindre diskriminering	Vibeke Blaker Strand, Universitetet i Oslo
17:00 – 17:15	Harmonerer dagens system med de rettigheter barn og andre med sjeldne sykdommer har?	Anne Kjersti Befring, Universitetet i Oslo
18:00 –	Felles middag	<a href="#">Unike selskapslokaler i Oslo - Eckbo Selskapslokaler AS</a>

### 6.september – Dag 2

08:30 – 09:00	Registrering & kaffe	
<b>Bolk 3: Inn i genetikkens verden – nye metoder og bruk av genomdata</b>		
09:00 – 09:10	Velkommen Musikkinnslag	TBD
09:10 – 09:25	Genterapi og stamcelle CAR – T medisinsk perspektiv	Marianne Brodtkorb, Oslo universitetssykehus
09:30 – 09:45	Rettslig regulering av genredigering og nye biomedisinske metoder	Ole Boye, Universitet i Oslo
09:50 – 10:05	Status nasjonalt genomsenter	Heidi Furuheim, Helse Sør – Øst RHF
10:10 – 10:25	Juridisk utredning av genomsenteret	Ragnhild Holst & Kathrine Olsgard, Helsedirektoratet
10:30 – 11:00	Pause	
11:00 – 11:30	Digitalisering av pasientjournaler og den Europeiske helsedataforordningen	Katharina O Cathaoir, Universitetet i København, Nordic Permed Law
11:30 – 12:00	TBD	TBD
12:00 – 13:00	Lunsj	
<b>Bolk 4: Persontilpasset medisin, medisinsk utstyr og kunstig intelligens</b>		
13:00 – 13:15	Roller og ansvar ved bruk av KI i sykehus	Oda Bakken, Oslo universitetssykehus
13:20 – 13:35	Samvirket mellom MDR/IVDR og KI forordningen. Betydningen for helseforetak	Lars Andre Strøm Arnesen, Universitet i Oslo
13:35 – 13:50	Pasientens rett til informasjon ved bruk av kunstig intelligens i medisinske beslutningsprosesser	Live Sunniva Hjort, Universitetet i Oslo
13:50 – 14:00	Utfordringer med in house-produksjon og CE-merking fra klinisk side	Mohsen Shadidi, Oslo universitetssykehus
14:00 – 14:15	Kan syntetiske data være løsningen for å utvikle kunstig intelligens i helsetjenesten?	Vibeke Binz Vallevis, Universitetet i Oslo
14:15 – 14:40	Pause	
14:40 – 14:50	IVDR – hvordan vil regelverket påvirke norsk pasientbehandling?	Gunnar Houge, Haukeland universitetssykehus
14:50 – 15:05	Juridiske rammer for funksjonelle undersøkelser innen sjeldne sykdommer	Benedicte Paus, REK medlem



<b>15:05 – 15:20</b>	Betraktninger fra Direktoratet for medisinske produkter <ul style="list-style-type: none"><li>- Synliggjøre problemstillingene for sjeldenfeltet</li><li>- Økonomiske utfordringer for helsetjenesten</li></ul>	<i>TBD</i>
<b>15:20 – 15:35</b>	Fremmer eller hemmer patentrettigheter innovasjon og implementering av nye metoder?	<i>Harald Irgens - Jensen, Universitetet i Oslo</i>
<b>15:40 – 16:00</b>	Oppsummering av konferansen	<i>Arvid Heiberg, Oslo universitetssykehus Inger - Johanne Sand, Universitetet i Oslo</i>