

Histoteknikerforeningens seminar 2024

«Patologi gjennom tidene og et blikk inn i
fremtiden»

Seminaret avholdes på Scandic St. Olavs plass i
Oslo sentrum. Her kan dere forvente
innholdsrike foredrag, flott stemning og mye god
mat og drikke!

Påmelding via vår hjemmeside
histoteknikerforeningen.no.

Påmeldingsfrist: 15. desember
NB! Bindende påmelding

Sjekk agendaen under!

Med forbehold om endringer



Utstillere

Ah Diagnostics

BioNordika AS

Chemi-teknik AS

Histolab Products AB

Holger Hartmann AS

LabVantage Softwarepoint

Mediq Norge AS

Nerliens Meszansky AS

Nordic Biosite AS

Ortomedic AS

Roche Diagnostics Norge AS

Sakura Finetek AS

5. februar 2024

- 08:45 – 09:40 Registrering – utstilling + kaffe/ te og noe å spise
- 09:40 – 09:45 Åpning og velkommen
- 09:45 – 10:30 Digital patologi: Bruk i daglig rutine
Merete Johansen, patolog
Først medisinsk laboratorium
- 10:30 – 11:15 Maskinsyn og AI for digital histopatologi
Celestino Creatore, data scientist
Hanne-Torill Mevik, data scientist
Først medisinsk laboratorium
- 11:15 – 12:30 Utstillernes time
- 12:30 – 13:00 Begynnelsen på moderne medisin,
patologisk anatomi gjennom tidene
Borghild Roald, professor dr. med.
Ullevål sykehusmuseum
- 13:00 – 14:30 Lunsj



- 14:30 – 15:15 Viktigheten av histologiske snitt i diagnostikken – ulike kasus fra virkeligheten (dyrenes verden)
Caroline Piercey Åkesson,
PhD,Cand.Med.Vet
Veterinærpatolog ved
Veterinærinstituttet i Ås
- 15:15 – 15:30 Utstilling + afternoon-break
- 15:30 – 16:30 Reduser plager i muskler og ledd med enkle ergonomiske tiltak og aktive pauser
Espen Holm-Engelstad,
fysioterapeut og daglig leder Impuls Helse
- 16:30 – 17:15 Mammaepatologi redder liv – historien til en brystkreftoverlever
Monica Nilsen
Brystkreftforeningen
- 19:00 Aperitiff
- 19:30 Middag



6. februar 2024

- 09:30 – 10:00 Årsmøte
- 10:00 – 10:45 Utviklingen av behandling og prognose av
malingt melanom
Fredrik Haug Loholt, LIS
Akershus universitetssykehus
- 10:45 – 11:30 Utstilling + morning break
- 11:30 – 12:15 Hvordan møter bioingeniørutdanningene
den eksponentielle utviklingen av ny
teknologi
Kaja Marienborg, bioingeniør MSc,
Universitetslektor på
Bioingeniørutdanningen ved OsloMet
- 12:15 – 13:00 Biobanking av vev ved Radiumhospitalets
patologiavdeling – hele historien
Åsmund Nybøen, spesialbioingeniør
Oslo universitetssykehus,
Radiumhospitalet
- 13:00 – 14:30 Lunsj



14:30 – 15:15

Kunstig intelligens i patologi
Richard W. Doughty, patolog
Akershus universitetssykehus

15:15 – 15:30

Avslutning

