

Vårsmöte 2024

15-17 maj | Kalmar | Kalmarsalen

Onsdag 15 maj

Gemensamt spår <i>Lokal: Kvarnen (entréplan, uppg. A B)</i>			
09:00-12:00	Lokal: Freddie (plan 3, uppg. D) Styrelsemöte Svensk Förening för Patologi	Lokal: Bowie (plan 3, uppg. C D) Styrelsemöte Riksförening för Histopatologi	Lokal: Janis (plan 3, uppg. C) Studierektorsnätverket för patologi
10:00-13:00	Registrering i pelarsalen (foajén) i Kalmarsalen		
11:45-17:30	Utställningen öppen, Elevatorkajen utanför Kalmarsalen		
11:45-13:00	Lunch i utställartältet, Elevatorkajen utanför Kalmarsalen		
13:00-13:20	Invigning		
13:25-14:00	Kort presentation av utställarna och föreningarna (40 sek per företag/förening)		
14:05-14:45	Paperless pathology workflow at Fimlab <i>Teemu Tolonen; Head of the Department and pathologist at Fimlab Laboratories; Tampere. Finland</i>		
14:45-15:10	Fika i utställartältet, Elevatorkajen utanför Kalmarsalen		
15:15-15:45	Insatsområdet digital patologi, ett nationellt kunskapsstöd för patientsäker och effektiv implementering av digital patologi <i>Anna Bodén; ÖL och ordf. i NAG digital patologi, Linköping, Region Östergötland</i>		
15:50-16:30	Genetisk utveckling inom patologi och dess implementering på ett länsjukhus <i>Fredrik Enlund; Docent Molekylär Patologi och chef vid Diagnostiskt Centrum, Region Kalmar län Carola Andersson; Molekylärbioleg, Klinisk Patologi, Kalmar</i>		
16:35-17:20	Årens avhandlingar (2022-2024) (3x10 minuter)		
17:20-17:30	Information från Svensk Förening för Patologi (SvFP)		
17:35-17:45	Uppdrag från Regeringen/SKR – Kartläggning SVF-tider patologi <i>Fredrik Enlund; Chef vid Diagnostiskt Centrum, Region Kalmar län</i>		
17:50-19:00	Lokal: Glasannexet Pulsen (plan 2, uppg. C) Års-/föreningsmöte Svensk Förening för Patologi	Lokal: Kvarnen (entréplan, uppg. A B) Års-/föreningsmöte Riksförening för Histopatologi	Lokal: Glasannexet Havet (plan 2, uppg. D) Efterlevandestöd vid suicid i Kalmar län <i>Cecilia Gamme; Folkhälso-utvecklare, Region Kalmar län Daniel Abrahamsson; utvecklings-ledare, Kommunförbundet Kalmar län</i>
19:00-21:00	Mingel med välkomstdrink och buffémat i utställartältet, Elevatorkajen utanför Kalmarsalen (bar med dryck till självkostnadspris)		

Vårsmöte 2024

15-17 maj | Kalmar | Kalmarsalen

Torsdag 16 maj, förmiddag

	Läkarspåret <i>Lokal: Glasannexet Pulsen (plan 2, uppg. C)</i>	Biomedicinska analytikerspåret <i>Lokal: Kvarnen (entréplan, uppg. A/B)</i>	Vårdadministratörsspåret <i>Lokal: Kronansalen (plan 2, uppg. D)</i>	Obduktionstekniker/ bårhuspersonalspåret <i>Lokal: Glasannexet Havet (plan 2, uppg. D)</i>
07:55-08:25	Företagsföreläsning sponsrad av Triolab (för alla deltagare oberoende av spår) Uppliv Sverigelanseringen av Leica BOND PRIME: Möt framtidens behov inom IHC/ISH <i>Tim Hofvendahl & Kristin Janson; Triolab</i> Lokal: Glasannexet Pulsen		Företagsföreläsning sponsrad av AstraZeneca (för alla deltagare oberoende av spår) HER2 inom bröstpatologi - nya utmaningar och möjligheter <i>Anikó Kovacs; ÖL, docent, Avd. för Klinisk Patologi, SU, Göteborg</i> Lokal: Glasannexet Havet	
08:00-16:30	Utställningen öppen, Elevatorkajen utanför Kalmarsalen			
08:35-09:50	Tyreoidetumörer: WHO-nyheter och praktiska tips från en endokrinpatolog <i>Christofer Juhlin; bitr. ÖL, docent, ME Klinisk Patologi och Cancer-diagnostik, Karolinska Universitets-sjukhuset, Solna</i>	Sektionerad utskärning (fördjupning i tarm- och bröstutskärning): så gör vi i Kalmar <i>Sandra Krzyzanowska Matyjasik; Leg. BMA, Klinisk Patologi, Kalmar Laura Cocha; Leg. BMA, Klinisk Patologi, Kalmar</i>	AI inom patologi, taligenkänning och interaktivt beslutsstöd från bildanalys <i>Anna Bodén; ÖL, ordf NAG digital patologi, Linköping, Region Östergötland Sandra Bollman; Vårdadministratör, objektsspecialist taligenkänning, Linköping, Region Östergötland</i>	Lik och förruttnelse <i>Ann-Sofie Ceciliason; ST-läkare, Centrallasarettet Växjö, Region Kronoberg; med.dr. Uppsala universitet</i>
09:50-10:25	Fika i utställartältet, Elevatorkajen utanför Kalmarsalen			
10:25-10:55	Den nya WHO klassifikationen av thyreoidea tumörers påverkan på en cytopatologs vardag <i>Eva Darai Ramqvist; MD PhD ÖL, Klinisk Patologi och Cancer-diagnostik, Karolinska Universitets-sjukhuset Solna</i>	Labprocessen i stora drag - så gör vi i Kalmar <i>Johnny Bergdal; Laboratorie-personal, Klinisk Patologi, Kalmar Helena Rosén; Leg. BMA, Klinisk Patologi, Kalmar</i>	Vilka skrivregler gäller egentligen? <i>Emil Haskett; Författare och lärare, Vimmerby folkhögskola</i>	Årsmöte Svensk förening för obduktionstekniker
11:00-11:55		Setting up a national center of pathology and neuropathology-the technician perspective <i>Jean-Jacques Gérardy; Deputy lab manager, Laboratoire National de Santé du Luxembourg National Center of Pathology</i>		
11:55-13:10	Lunch i utställartältet, Elevatorkajen utanför Kalmarsalen			

Eftermiddagens program på nästa sida

Vårsmöte 2024

15-17 maj | Kalmar | Kalmarsalen

Torsdag 16 maj, eftermiddag

	Läkarspåret Lokal: Glasannexet Pulsen (plan 2, uppg. C)	Biomedicinska analytikerspåret Lokal: Kvarnen (entréplan, uppg. A B)	Vårdadministratörspåret Lokal: Kronansalen (plan 2, uppg. D)	Obduktionstekniker/ bårhuspersonalspåret Lokal: Glasannexet Havet (plan 2, uppg. D)
13:10-13:45	Vätskebiopsier - nya redskap för patologin Anders Edsjö; ÖL och sektionschef vid Klinisk genetik, patologi och molekyllär diagnostik, Region Skåne	KVAST-gruppens arbete: Optimering av den histopatologiska labprocessen Pia Gabrielsson; Leg. Special BMA, Patologlaboratorier Borås, Sahlgrenska Universitetssjukhuset	Därför räknas varje steg - så ser ny forskning på fysisk aktivitet Stina Winblad; Leg. Sjukgymnast och Ergonom, Hälsovetvecklare, Region Kalmar län	Optimal position för hjärtkompressioner vid manuell HLR eller med LUCAS Ann-Sofie Ceciliason; ST-läkare, Centralasarettet Växjö, Region Kronoberg; med.dr. Uppsala universitet
13:50-14:25	Molekylära signaturer - nya möjligheter och krav Anders Edsjö; ÖL och sektionschef vid Klinisk genetik, patologi och molekyllär diagnostik, Region Skåne	Artificiell intelligens inom klinisk patologi Balazs Acs; MD, PhD, senior postdoc, klinisk patologi och cancerdiagnostik, Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm	SNOMED Clinical Terms - ett begreppssystem för systematisk representation av medicinsk terminologi och hälsa Keng Ling Wallin Med Dr, Docent, Hälsoinformatiker, Socialstyrelsen	Obduktion i Lund: teknik och praktik Elisabet Englund; ÖL, adj. prof, chef för Avdelningen för Patologi, IKVL, Lunds universitet Åsa Larsson; Obduktionstekniker, Klinisk Patologi, Lund
14:30-15:05	Fika i utställartältet, Elevatorkajen utanför Kalmarsalen			
15:10-15:40	Well-differentiated Hepatocellular Tumours and their Mimics Prof. Dr. med. Hans-Peter Fischer; Ambulatory Health Care Center (MVZ), Institute for Pathology and Cytology Rhine-Sieg, Troisdorf, Germany	Därför räknas varje steg - så ser ny forskning på fysisk aktivitet Stina Winblad; Leg. Sjukgymnast och Ergonom, Hälsovetvecklare, Region Kalmar län	IT säkerhet inom vården Edward Fenn; IT-säkerhetsansvarig, Region Kalmar län/IT ledning	Nya kunskaper från obduktion: sjukvård och undervisning kan ändras genom våra fynd! Elisabet Englund; ÖL, adj. prof, chef för Avdelningen för Patologi, IKVL, Lunds universitet Åsa Larsson; Obduktionstekniker, Klinisk Patologi, Lund
15:45-16:20		Från laboratoris till fullfjädrad, självständig och Legitimerad Biomedicinsk Analytiker Jorge Hernandez; Leg. BMA, PhD i Medicinska Vetenskaper, Klinisk Mikrobiologi, Kalmar	Säkerhetskultur Carl André; Informationssäkerhetsstrateg, Region Kalmar län/Regionstab Hållbarhet och säkerhet	
16:30-17:30	Inspirationsföreläsning - Aron Andersson Lokal: Kvarnen (entréplan, uppg. A B)			
17:30-18:00	Lokal: Freddie (plan 3, uppg. D) Årsmöte Svensk Förening för Cytologi			
19:00-19:30	Välkomstdrink och mingel i pelarsalen (foajén Kalmarsalen) (bar med drycker till självkostnadspris)			
19:30-22:00	Bankett (Kvarnen Kalmarsalen) (bar med drycker till självkostnadspris, dryckeskuponger kommer att säljas i pelarsalen 16/5 kl.12-18, 19-19:30)			
22:00-00:00	Live band (Glasannexet Kalmarsalen) (bar med drycker till självkostnadspris)			

Vårsmöte 2024

15-17 maj | Kalmar | Kalmarsalen

Fredag 17 maj

	Läkarspåret <i>Lokal: Kvamen (entréplan, uppg A B)</i>	Biomedicinska analytikerspåret & Vårdadministratörspåret <i>Lokal: Glasannexet Pulsen Hamnen (plan 2, uppg. C)</i>	Obduktionstekniker/ bårhuspersonalspåret <i>Lokal: Kronansalen (plan 2, uppg. D)</i>
07:55-08:25	<p>Företagsföreläsning sponsrad av Roche (för alla deltagare oberoende av spår) HER2-positiv bröstcancer - Har alla patienter samma prognos? <i>Stephanie Robertson; MD PhD, Onk/Pat, Karolinska Institutet</i> Lokal: Glasannexet Pulsen Hamnen (plan 2, uppg. C)</p>		
08:00-10:30	<p>Utställningen öppen, Elevatorkajen utanför Kalmarsalen</p>		
08:35-09:30	<p>Histomorphological Spectrum of Hepatotoxicity <i>Prof. Dr. med. Hans-Peter Fischer; Ambulatory Health Care Center (MVZ), Institute for Pathology and Cytology Rhine-Sieg, Troisdorf, Germany</i></p>	<p>Studiebesök av labverksamhet, sekretariat och obduktion/bårhusverksamhet <i>Buss för resa till Patologen avgår från Kalmarsalen kl. 08:30</i> <i>Buss för resa till Kalmarsalen avgår från Patologen kl. 09:30</i></p>	
09:35-09:50	<p>A Potpourri of Diagnostically Interesting and Challenging Cases <i>Fredrik Petersson; Assoc. Prof, National University of Singapore and Senior Consultant, Department of Pathology, National University Hospital, Singapore</i></p>		
09:50-10:30	<p>Fika i utställartältet, Elevatorkajen utanför Kalmarsalen</p>		
10:30-11:55	<p>A Potpourri of Diagnostically Interesting and Challenging Cases <i>Fredrik Petersson; Assoc. Prof, National University of Singapore and Senior Consultant, Department of Pathology, National University Hospital, Singapore</i></p>	<p>Från klinisk till rättsmedicinsk obduktion och en insikt i FD-läkarens uppdrag <i>Johan Berge; Enhetschef Rättsmedicin, Linköping</i> <i>Erik Wettersand; ÖL Klinisk Patologi, Kalmar</i></p>	<p>Open space / diskussionsforum</p>
12:00-12:10	<p>Avslutning i Kvamen (entréplan, uppg. A B)</p>		
12:15-13:00	<p>Grab'n Go Lunch i pelarsalen (foajén Kalmarsalen) och avresa</p>		