

Efteruddannelse 2024



dbio
Danske Bioanalytikere

Danske Bioanalytikere Efteruddannelse

Danske Bioanalytikeres faglige udviklingsgrupper planlægger i samarbejde med faglige udvalg indholdet i efteruddannelsesprogrammet.

Medlemmer pr. 1. september 2023:

Martina Jürs (formand)
Bitten Kaanbjerg Kristensen
Anja Lykke Aakeson
Marianne Schou Martiny
Gitte Meyer Larsen
Malene Hykkelbjerg Nielsen
Mostafa Fallah Hossein Abadi
Nanna Elgaard Toft
Peter Böhm

Efteruddannelsesafdelingen i dbio:

Janne Felby, jfe@dbio.dk
Matilde Birch Enevoldsen, mbe@dbio.dk

Danske Bioanalytikere
Peter Bangsvej 7 A,
2000 Frederiksberg

Tryk og design:

Grafisk Rådgivning ApS

Foto:

Danske Bioanalytikere

Vi siger tak til følgende afdelinger på Vejle og Kolding Sygehus for at lægge faciliteter og motiver til dette års kursuskatalog:

Klinisk biokemisk afdeling
Klinisk immunologisk afdeling
Klinisk fysiologi og nuklearmedicinsk afdeling
Klinisk patologisk afdeling

samt Flow Cytometri på Aalborg Sygehus





Forord

Gode analyser, analyseforståelse og kvalitetssikret diagnostik er bioanalytikernes vigtigste opgave i sundhedsvæsenet. Derfor er der brug for at alle bioanalytikere og andre, der arbejder på laboratorier, er opdaterede og efteruddannede. Alle kollegaer har behov for viden om det nyeste der rør sig, indenfor det biomedicinske område. Samtidig kan nye kollegaer, eller kollegaer der skifter speciale, få mulighed for at få specialviden, som gør dem endnu skarpere i laboratoriet.

Kursuskataloget 2024 afspejler at udviklingsgrupperne har opmærksomhed på dette behov. Derfor kan vi igen i 2024, tilbyde jer et bredt udvalg af kurser og temadage, hvor I kan dygtiggøre jer inden for de enkelte specialer og på tværs af specialerne.

Lad mig nævne et par muligheder: Fremtidens Nuklearmedicin – nye tendenser og teknologier. En temadag med fokus på nye tendenser og teknologier, som giver spændende muligheder for brug af PET/CT og PET-skanninger.

Udvidet molekylærbiologi - et 3 dages kursus. Oplæg, cases og opgaver giver et kompetenceløft og kendskab til de nyeste molekylærbiologiske teknikker.

Vi taler sammen - situationsbestemt kommunikation er temadagen for dig, der ønsker at blive klogere på, hvordan du kan kommunikere, så dit budskab opnår det ønskede resultat, uanset hvilke kollegaer du taler med og hvor kommunikationen foregår.

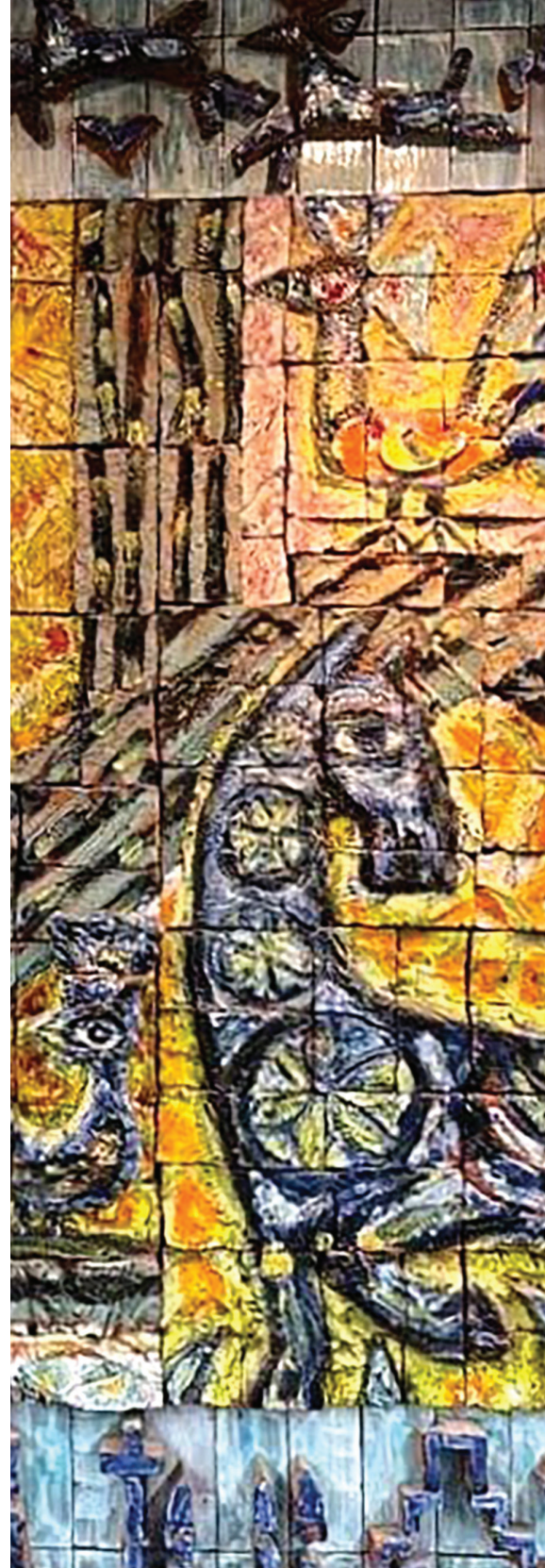
Grundlæggende hæmatologi - Et temakursus over to separate dage, med det mål at skabe grundlæggende forståelse for de hæmatologiske analyser og resultater.

Med i alt 22 faglige kursus og temadags-tilbud, håber jeg også at der er et tilbud til dig. Dyk ned i kursuskataloget og vi glæder os til vi ses på kurser i 2024.

Martina Jürs, Formand

Indhold

Kursus nr.	Indhold	Side
	Vejledning til onlinetilmelding	3
01/24	Bliv hos os	4
02/24	Vi taler sammen – situationsbestemt kommunikation	5
03/24	Grundlæggende hæmatologi	6
04/24	HbA1c nørderi	7
05/24	Bliv skrap til differentieltælling	8
06/24	Klinisk biokemi for begyndere	9
07/24	Blodprøvetagning på børn	10
08/24	Kend dit EKG	11
09/24	Go with the flow – flowcytometri i relation til klinisk immunologi	12
10/24	Nye boller i smittesuppen – temadag om smittemarkørundersøgelser på donorer, patienter og gravide i relation til klinisk immunologi	13
11/24	Demens – udredning og behandlingsmuligheder	14
12/24	Fremtidens nuklearmedicin – nye tendenser og teknologier	15
13/24	Mammae patologi	16
14/24	Digital patologi og billedanalyse	17
15/24	Udvidet molekylærbiologi	18
16/24	Forstå din fragmentanalyse - workshop	19
17/24	Toksiske neuropatier – når nerverne går til grunde	20
18/24	Er vi blevet klogere på EVD? Erfaringer og tanker om laboratoriers implementering af IVDR og samspillet med ISO 15189	21
19/24	Erfaringer med IVDR-implementering	22
20/24	Det hæmostatiske system – metoder og klinisk brug af Koagulationsanalyser	23
21/24	Etik og sundhedsjura i bioanalytikernes praksis	24
22/24	Kursus i mikroskopi af klinisk betydende parasitter	25
	Bioanalytikernes Uddannelses- og Forskningsfond	26
	Lederforum og underviserdag	26
	Praktiske oplysninger	27
	Danske Bioanalytikerens udviklingsgrupper	28-29





Sådan melder jeg mig til et kursus i dbio's efteruddannelseskatalog

Tilmelding til kurser og temadage

På www.dbio/uddannelse-karriere kan du finde alle vores efteruddannelseskurser. Når du har valgt det kursus, du ønsker og trykker tilmeld, så bliver du bedt om at logge dig ind (medlem) eller oprette en profil (ikke medlem).

Du er medlem af dbio:

Log dig på vores Membersite med din e-mailadresse og et kodeord. Har du glemmt kodeordet, så kan du få et nyt tilsendt. Nyt kodeord sendes til den mailadresse, som vi har oprettet på dig i medlemssystemet. Koden kan ændres efterfølgende.

Får du ikke en ny kode tilsendt, så kan det være, fordi vi ikke har din rigtige mailadresse registreret. Kontakt os og få den rettet.

Du er ikke medlem:

Hvis du ikke er medlem og ønsker at deltage på et kursus, så skal du i stedet oprette en profil. Vælg det kursus du ønsker. Tryk tilmeld og opret en profil.

Udfyld alle felter i tilmeldingsskemaet, så vi har mulighed for at kontakte dig pr. mail eller telefon, hvis vi har spørgsmål til dig vedrørende kurset.

Bemærk, kun medlemmer af forhandlingsberettigede organisationer/fagforeninger kan deltage.

Tilmelding:

Alle får efter tilmeldingsfristen besked på, om de er optaget. Kontakt os, hvis du ikke har fået en mail fra os. På efterårskurserne får du dog først svar fra os i løbet af maj måned.

Har du problemer med at tilmelde dig kurserne, så kontakt Janne Felby jfe@dbio.dk eller Matilde Enevoldsen mbe@dbio.dk i efteruddannelsesafdelingen.

Tilmeldingen er bindende for hele kurset. Sidste frist for tilmelding er angivet ved hvert kursus.

Offentligt ansat:

Er du offentligt ansat, skal du have et korrekt EAN nr. parat, når du tilmelder dig. EAN nummeret kan du få oplyst hos din afdelingsleder.

Fakturaen sendes elektronisk til din arbejdsplads.

Danske Bioanalytikeres mål på det faglige område:

Danske Bioanalytikere skal understøtte faget og professionsudviklingen, så bioanalytikerne fortsat er centrale aktører

Bliv hos os

Tirsdag den 17. september 2024

Kursusbeskrivelse:

Der er mangel på autoriserede bioanalytikere i hele Danmark. Over en bred kam er næsten alle specialer inden for bioanalytikerprofessionen udfordrede i forhold til rekruttering og fastholdelse. Bioanalytikerprofessionen har brug for at sætte spotlight på, hvad der skal til for at kollegaer, nye som erfarne, har lyst til at blive på egen afdeling.

Guide on the side – vejlederen ved min side og Learning Alliance – lærings samarbejde, er forskellige tilgange til arbejdet, med mentorskab i forhold til faglig og kulturel integration på arbejdspladsen. Bliv hos os fokuserer på MENTORSKAB, og kurset præsenterer en vifte af målrettede indsatser, der sikrer den gode integration på arbejdspladsen.

Formål:

Du bliver præsenteret for værktøjer og viden, der gør dig i stand til at sikre den faglige og kulturelle inklusion af nye kollegaer ved:

- Systematiske metoder til at arbejde med faglig- og kulturel udvikling
- Forståelse for fordele og udfordringer ved mentorskab som læringsmetode, herunder forståelse af rollen som mentor og mentee.
- Fælles sprog i oplæringssituationer

- Betydningen af psykologisk tryghed for læring på arbejdspladsen.

Vi vil arbejde ud fra:

- "Model for praktisk færdighedsudøvelse"
- SDT, Selvbestemmelsesteori
- Mentorskab

Målgruppe:

Bioanalytikere, specialiserede bioanalytikere, undervisere og øvrige medlemmer af dbio, der arbejder i tætte relationer med nye medarbejdere.

Der kræves ingen specielle forudsætninger eller lang praktisk erfaring for at deltage. Det afgørende er lyst til at beskæftige sig med inklusion af nye medarbejdere.

Undervisere:

Bioanalytikerunderviser Mia Hjorth Albers
Uddannelseskoordinator Louise Larsen
Chefbioanalytiker Bettina Friis Olsen
Erhvervspsykolog Maja Loua Haslebo

Kursus udviklet af:

Generisk Udviklingsgruppe



DATO:

Tirsdag den 17. september 2024

STED:

Vejle Center Hotel

PRIS:

Medlem: kr. 2.900,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 3.300,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

20 deltagere

Vi taler sammen – situationsbestemt kommunikation

Tirsdag den 12. november 2024

02/24

Kursusbeskrivelse:

Det er umuligt ikke at kommunikere. Al kommunikation, uanset om det udtrykkes verbalt eller nonverbalt, sætter spor. Der er i de senere år kommet mere fokus på kommunikationen mellem sundhedsprofessionelle i sundhedsvæsenet. Det gode møde mellem kollegaer, betragtes af mange som vigtigere end nogensinde, da kommunikationen mellem kollegaer og hensynet til det enkelte menneske er afgørende for optimal trivsel og opgaveløsning. "Vi taler sammen - situationsbestemt kommunikation" er kurset for dig, der ønsker at

blive klogere på, hvordan du kommunikerer, så dit budskab opnår det ønskede resultat, uanset hvilke kollegaer du taler med og hvor kommunikationen foregår.

Formål:

Du bliver præsenteret for viden og får værktøjer med hjem, der gør dig i stand til at styrke den situationsbestemte kommunikation ved:

- Systematiske metoder til at arbejde med situationsbestemt kommunikation
- Forståelse for fordele og udfordringer ved kommunikation på tværs af genera-

tioner, kultur, anciennitet og personlige præferencer.

- Forståelse for betydningen af verbal og nonverbal kommunikation
- Forståelse for betydningen af digital kommunikation
- Vi vil arbejde ud fra forskellige kommunikationsformer herunder digital, verbal- og nonverbal kommunikation.

Målgruppe:

Det kræver ikke specielle forudsætninger eller erfaring for at deltage. Vigtigst er lyst til at beskæftige sig med kommunikation på tværs af generationer, forskelligheder og personlighedstyper og lyst til at blive inspireret og starte en proces frem mod en bedre hverdag.

Undervisere:

Ekstern konsulent med kompetencer indenfor kommunikation og kommunikationsredskaber.

Kursus udviklet af:

Generisk udviklingsgruppe



DATO:

Tirsdag den 12. november 2024

STED:

Vejle Center Hotel

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

25 deltagere

Grundlæggende hæmatologi

Tirsdag den 8. oktober og
tirsdag den 19. november 2024

Kursusbeskrivelse:

Et tema-kursus over to separate dage. Gennemgang af analyseprincipper på baggrund af det tilsendte materiale. Få forståelse for og lær at forholde dig kritisk til analyseresultater (både præanalytiske og analytiske forhold).

Udover analyseprincipper gennemgås abnormale værdier, blandt andet ved hjælp af cases. Skyldes abnormale analyseresultater præanalytiske fejl eller patientens kliniske tilstand?

På første temadag er fokus på det røde blodbillede og trombocytter. På anden temadag er fokus på det hvide blodbillede.

Formål:

Skabe grundlæggende forståelse for de hæmatologiske analyser og resultater.

Målgruppe:

Medlemmer af dbio samt andre med interesse for hæmatologi. Kurset henvender sig til nyuddannede samt den erfarne bioanalytiker, der ønsker en genopfriskning –

både fra hospitalslaboratorier og almen praksis.

Undervisere:

Medlemmer af hæmatologisk udviklingsgruppe

Kursus udviklet af:

Hæmatologisk udviklingsgruppe



DATO:

Tirsdag den 8. oktober og
tirsdag den 19. november 2024

STED:

Vejle Center Hotel

PRIS:

Medlem: kr. 3.750,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer:
kr. 4.550,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

40 deltagere

HbA1c nørderi

Tirsdag den 28. maj 2024

04/24

Kursusbeskrivelse:

Hvordan bruges HbA1c som diagnostisk parameter? Hvilke begrænsninger har den?

På temadagen vil analyseprincipperne for kapillærelektroforese og HPLC blive gennemgået, hvorefter undervisningen tager udgangspunkt i patientcases. I undervis-

ningen gennemgås kromatogrammer med henblik på forskellige patientgrupper, og hvordan det påvirker deres HbA1c.

Målgruppe:

Medlemmer af dbio samt andre med interesse for HbA1c

Undervisere:

Bioanalytiker Barbara Toftanes
Funktionsansvarlig bioanalytiker Anja Reinert Hansen
samt en Kliniker

Kursus udviklet af:

Hæmatologisk udviklingsgruppe



DATO:

Tirsdag den 28. maj 2024

STED:

Vejle Center Hotel

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

16. april 2024

ANTAL:

40 deltagere

Bliv skrap til differentieltælling

Tirsdag den 9. april til
torsdag den 11. april 2024

Kursusbeskrivelse:

Omsætning af blodceller under normale omstændigheder og ved maligne blodsygdomme. Der kommer blandt andet ind på:

- Polycytæmi vera, essentiel thrombocytose, myelofibrose og kronisk myeloid leukæmi
- Myelodysplasi og akutte myeloide leukæmier.
- Kronisk lymfatisk leukæmi, myelomatose, akut lymfatisk leukæmi

Indhold:

Hovedvægten er lagt på praktiske øvelser til vurdering af blodudstrygninger ved hjælp af digital morfologi. På denne baggrund gennemgås morfologi og klinik ved nogle hæmatologiske sygdomme, med det formål at fremme deltageres praktiske dygtighed og kompetence indenfor differentieltælling af celler i blod.

Indledningsvis vil der være en teoretisk gennemgang, dels af normale forhold, dels af maligne forandringer. Prognose og behandlingsstrategier i klinikken vil blive berørt sidste dag.

Formål:

Hæmatologikursus med henblik på at opnå en teoretisk baggrund for, og praktisk færdighed i, morfologisk vurdering af cellerne, ved forskellige sygdomme.

Målgruppe:

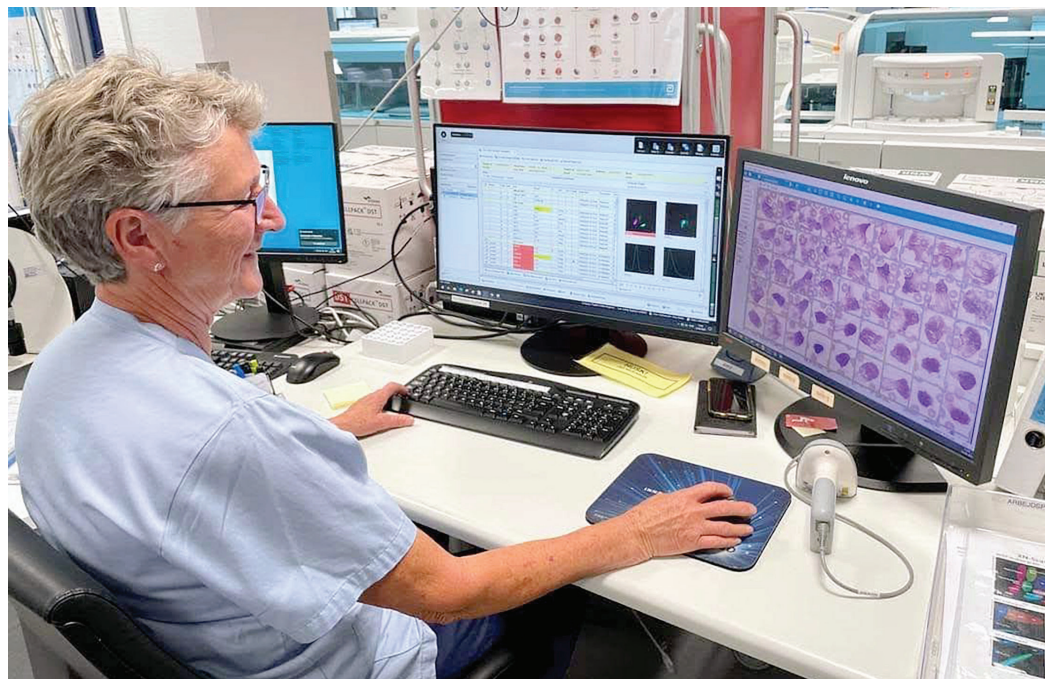
Kurset henvender sig til bioanalytikere med erfaring i hæmatologiske laboratorieundersøgelser inklusive erfaring i differentieltælling.

Undervisere:

Bioanalytiker Ulla Saaby Steffensen
Bioanalytiker Katrine Johnsen
Derudover en praktisk underviser samt en læge

Kursus udviklet af:

Hæmatologisk udviklingsgruppe



DATO:

Tirsdag den 9. april til
torsdag den 11. april 2024

STED:

MBK, København

PRIS:

Medlem: kr. 7.300,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer:
kr. 8.100,-

TILMELDINGSFRIST:

26. februar 2024

ANTAL:

20 deltagere

Klinisk biokemi for begyndere

Tirsdag den 5. november 2024

06/24

Kursusbeskrivelse:

Kurset vil give deltagerne en forståelse for de mest almindelige analyser, der forekommer på klinisk biokemiske afdelinger, samt give et indblik i de mest almindelige fejlkilder, vi tager hensyn til. Kurset tager udgangspunkt i et præ-analytisk, analytisk og post-analytisk perspektiv.

Præ-analyse: Der undervises i grundlæggende præ-analyse.

Analyse: Der gives et overblik over de mest almindelige biokemiske analyser i forhold til organer, fysiologi og sygdomslære.

Post-analyse: Her berøres resultatvurdering ift. udvalgte analyser, hvad er biologisk muligt, betydning af interferens og andre fejlkilder.

Formål:

At give deltagerne et overblik over speciallets generelle analyser og fejlkilder. Kurset vil kunne give deltagerne en forståelse for de mest almindelige analyser.

Målgruppe:

Nyuddannede bioanalytikere, bioanalytikere fra andre specialer og laboranter/SO-SU-assistenten, der arbejder med f.eks. blodprøvetagning.

Undervisere:

Mariann Jensen
Anna Engell

Kursus udviklet af:

Klinisk biokemisk udviklingsgruppe



DATO:

Tirsdag den 5. november 2024

STED:

Scandic Sydhavnen

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2023

ANTAL:

50 deltagere

Blodprøvetagning på børn

Tirsdag den 29. oktober 2024

Kursusbeskrivelse:

Når der undervises i venepunktur, fokuseres der ofte kun på selve teknikken. Men når der tages venepunktur på børn, er der ofte også brug for andre kompetencer, da mange børn er bange for blodprøvetagning.

Kurset vil fokusere på at give deltagerne viden om redskaber til at håndtere de svære blodprøvetagningssituationer med børn og deres forældre, der er utrygge i situationen.

Derudover har kurset også fokus på at præsentere forskellige tiltag og procedure, som kan hjælpe omkring blodprøvetagning på børn.

Indhold:

- Læring om kommunikation med børn. Relationer mellem barnet/børnefamilien og den sundhedsprofessionelle.
- Redskaber til at skabe den gode kontakt til barnet og til håndtering af utrygge forældre.
- Den etiske situation under blodprøvetagning (anvendelse af magt).
- Introduktion til anvendelse af lattergas, hvornår og hvordan anvendes dette.
- Anvendelse af ultralyd i forbindelse med blodprøvetagning på børn, samt en demonstration og praktisk øvelse heraf.

- 3 gode råd for blodprøven – præsentation af projekt.

Formål:

At ruste bioanalytikere til at tackle svære blodprøvetagningssituationer med børn. Deltagerne får nogle redskaber til at håndtere børn med blodprøvetagningsangst, samt deres forældre.

Disse redskaber erhverves via erfaringsudveksling, oplæg fra foredragsholdere og diskussion.

Målgruppe:

Bioanalytikere og andre personalegrupper, der tager blodprøver på børn.

Undervisere:

Børnesmertesygeplejerske Gitte Aagaard, Bioanalytiker Julie Williams,

Kursus udviklet af:

Klinisk Biokemisk udviklingsgruppe



DATO:

Tirsdag den 29. oktober 2024

STED:

Scandic Sydhavnen, København

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

30 deltagere

Kend dit EKG

Torsdag den 30. maj 2024

08/24

Kursusbeskrivelse:

Med udgangspunkt i de mest almindelige diagnoser (kritiske testresultater), fokuseres der på betydningen af kvalitetssikring af EKG-optagelsen.

Indhold:

- Hjertets og kredsløbets anatomi og fysiologi, herunder basal indførelse i de elektrofysiologiske aspekter ved hjertet, der danner hele fundamentet for EKG-un-

dersøgelsen.

- Gennemgang af såkaldte "kritiske testresultater".
- Diagnostisk tankegang fra et lægeligt synspunkt.
- Fejlfinding med udgangspunkt i Einthovens trekant.
- Cases, quizzes, øvelser og simulation.

Formål:

- At kende de vigtigste alvorlige

EKG-diagnoser, som kræver øjeblikkelig lægekontakt.

- At kunne udføre korrekt EKG-optagelse, med afsæt i en forståelse for hvordan EKG-optagelsen fungerer, og hvorfor god, konsistent kvalitet er vigtigt.
- At kunne kvalitetssikre EKG'et på skærmen inden afsendelse.

Målgruppe:

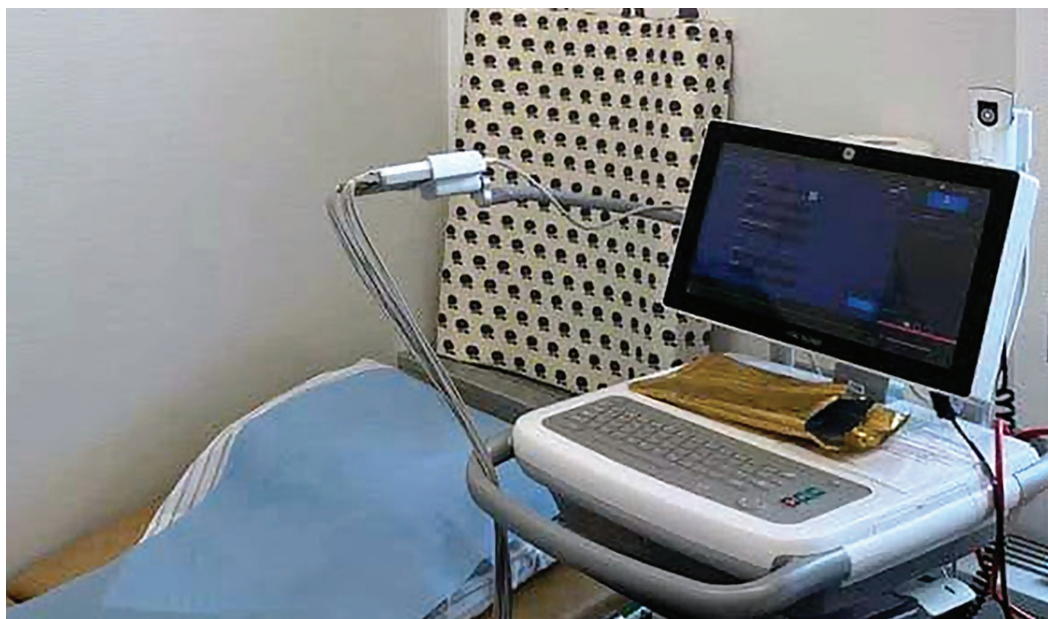
Bioanalytikere, laboranter og SOSU-assisterer med interesse for området.

Undervisere:

Bioanalytikerunderviser Ida Enø Jensen
Læge Nikki Have Mitchell

Kursus udviklet af:

Klinisk biokemisk udviklingsgruppe



DATO:

Torsdag den 30. maj 2024

STED:

Scandic Sydhavnen, København

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

4. april 2024

ANTAL:

30 deltagere

Go with the flow – flowcytometri i relation til klinisk immunologi

Torsdag den 18. april 2024

Kursusbeskrivelse:

Temadag med fokus på flowcytometri, som en analysemetode med mange forskellige formål, inden for specialet klinisk immunologi.

Dagen henvender sig til alle, der arbejder med flowcytometri eller har interesse for metoden.

Formålet er at give deltagerne teoretisk viden om analyseprincippet og forskellige teknikker samt at give viden om anvendelse af forskellige apparaturer og platforme. Vi kommer f.eks. omkring Immundefektudredninger, HIV-monitorering, analyser indenfor det transfusionsmedicinske område samt leukæmidagnostik og -monitorering.

Målgruppe:

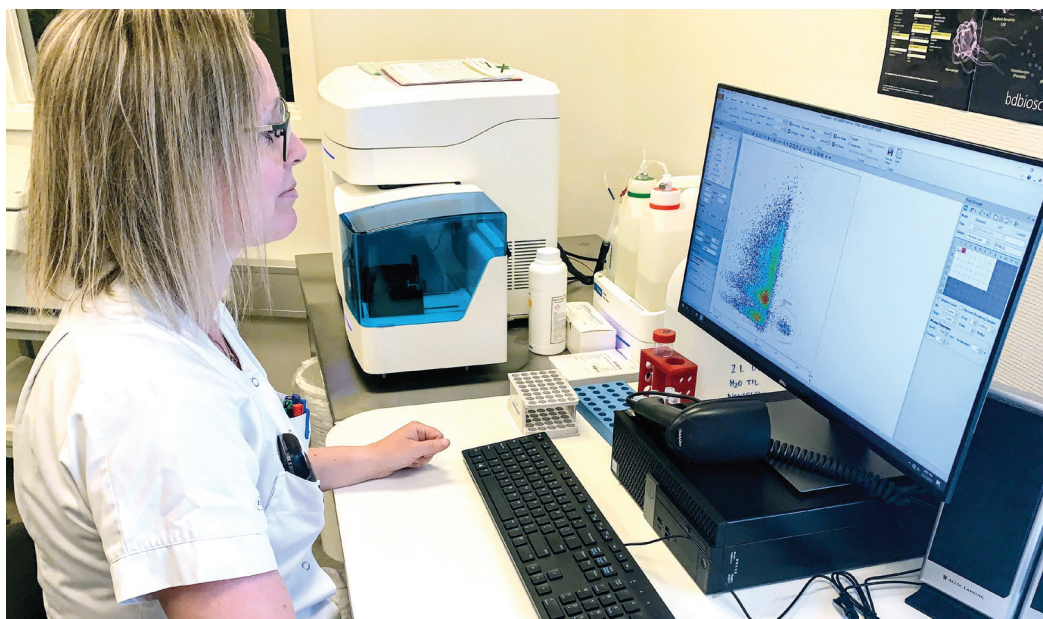
Medlemmer samt andre med interesse for emnet.

Undervisere:

Bioanalytiker Anne Todsén Hansen
Overlæge Jakob Thaning Bay
Læge Signe Modvig eller Læge Kit Lund

Temadag udviklet af

Klinisk immunologisk udviklingsgruppe



DATO:

Torsdag den 18. april 2024

STED:

Mødecenter Odense

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

4. marts 2024

ANTAL:

50 deltagere

Nye boller i smittesuppen

– Temadag om smittemarkørundersøgelser på donorer, patienter og gravide, i relation til klinisk immunologi

Kursusbeskrivelse:

I klinisk immunologi indgår smittemarkørundersøgelser som en del af kvalitetssikringen vedrørende blod-, celle- og vævs-komponenter, og de har dermed en vigtig betydning for patientsikkerheden ved transfusion og transplantation. Derudover anvendes smittemarkørundersøgelser til screening og monitorering af infektion hos patienter og gravide, og de udgør dermed direkte eller indirekte en

betydelig del af den klinisk immunologiske hverdag.

Temadagen indeholder:

- Oplæg fra klinikere på infektionsmedicinsk afdeling OUH. Oplæggene omhandler kendt og ny viden om virologi, patogenese og behandling samt anvendelse af analysesvar for Syfilis, HIV samt Hepatitis A, -B og -C.
- Relevante analysemetoder: Herunder

Torsdag den 31. oktober 2024

10/24

forskellige screenings- og monitoreringsanalyser, konfirmatoriske tests og genomiske analyser.

- Donorepidemiologi, donorinterview, mænd der har sex med mænd (MSM) og kønsidentitet.

Formål:

Formålet med temadagen er at give deltagerne viden om smittemarkørundersøgelser, der har klinisk betydning for patienter, gravide og donorer, og som relaterer sig til specialet klinisk immunologi.

Målgruppe:

Bioanalytikere indenfor klinisk immunologi samt andre med faglig interesse for emnet.

Undervisere:

Overlæge og professor Peer Christensen
Afdelingslæge Anne Øvrehus
Reservelæge Line Dahlerup Rasmussen
Overlæge Susanne Sækmose
Cand. Scient. Dorte Holm

Kursus udviklet af:

Klinisk immunologisk udviklingsgruppe



DATO:

Torsdag den 31. oktober 2024

STED:

Mødecenter Odense

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

50 deltagere

Demens – udredning og behandlingsmuligheder

Tirsdag den 1. oktober 2024

Kursusbeskrivelse:

Temadagen omhandler klinisk udredning, billeddiagnostiske undersøgelser og behandlingsmuligheder, i forbindelse med diagnosticering af demenssygdomme. De billeddiagnostiske undersøgelser tager udgangspunkt i nuklearmedicinske undersøgelser, såsom FDG-hjernescanninger med PET/CT og PET/MR, PET-Amyloid-scanninger og DaTscan/PET-PE2l.

Derudover vil vi beskæftige os med, hvordan vi bedst vejleder og støtter denne patientgruppe, som er særlig sårbar. Hvordan opnår vi en god oplevelse for patienten, samtidig med at undersøgelsen bliver optimal?

Målgruppe:

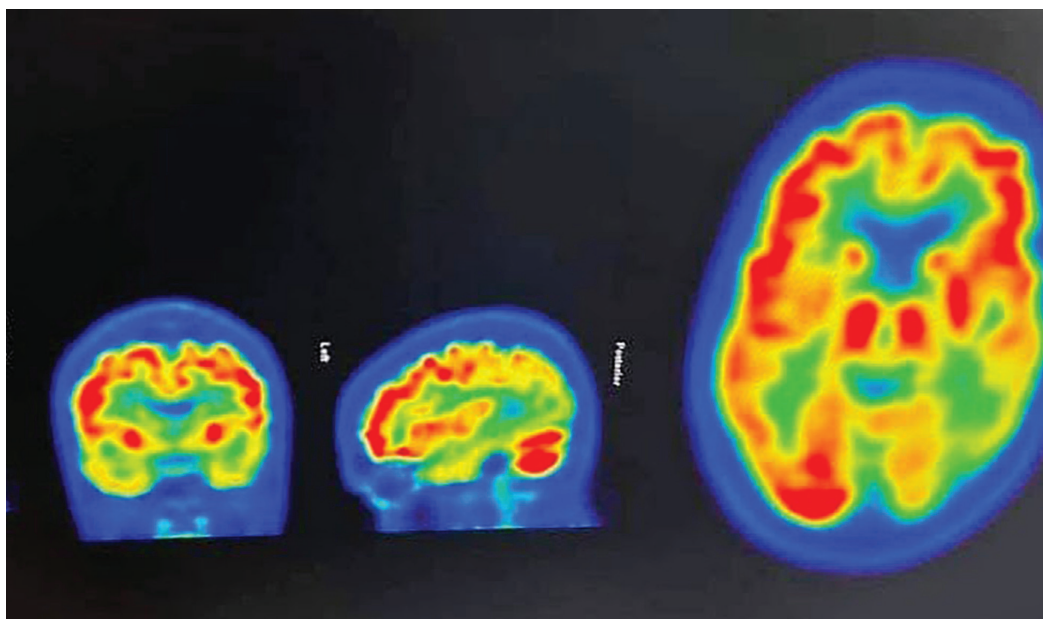
Medlemmer samt andre sundhedsprofessionelle på nuklearmedicinske afdelinger, eller med særlig interesse for demensudredning.

Undervisere:

Afdelingslæge Peter Parbo
Demenskonsulenter Mette Friis og Marianne Dolmer
Radiograf Dorte Sørensen
samt en Kliniker

Kursus udviklet af:

Klinisk fysiologisk udviklingsgruppe



DATO:

Tirsdag den 1. oktober 2024

STED:

Odense Universitetshospital

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

25 deltagere

Fremtidens Nuklearmedicin – nye tendenser og teknologier

Onsdag den 15. maj 2024

12/24

Kursusbeskrivelse:

Hvilke erfaringer har vi med helkropskanneren, og hvilke muligheder giver denne, nye skanner i forhold til børneskanninger, billedkvalitet, ultra low dose PET og nye tracere.

Vi vil høre om dynamisk helkrops PET/CT og hvilke muligheder parametriske skanninger giver os i forhold til diagnosticering, udredning og forskning.

Desuden vil vi gennemgå hvordan AI allerede anvendes til billedbehandling i vores hverdag, til segmentering og syntese af diagnostiske billeder.

Til sidst faciliteres en diskussion af de nye tendenser og teknologier.

Der vil i kurset blive lagt vægt på både arbejdet i laboratoriet og databehandlingen, hvor forskellige procedurer og analyseprogrammer gennemgås. Opgaver og cases kan forekomme.

Målgruppe:

Bioanalytikere, radiografer og andre med interesse i emnet.

Undervisere:

Overlæge Malene Fischer, RH,
Professor IKM, KU
Datachef Flemming Littrup Andersen, RH,
Lektor IKM, KU
Fysiker Ole Lajord Munk, AUH, Lektor AU

Kursus udviklet af:

Klinisk fysiologisk og nuklearmedicinsk udviklingsgruppe



DATO:

Onsdag den 15. maj 2024

STED:

Rigshospitalet, Blegdamsvej

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer:
kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

7. marts 2024

ANTAL:

25 deltagere

Mammae patologi

Onsdag den 23. oktober 2024

Kursusbeskrivelse:

I Danmark er der ca. 4800 nye tilfælde af brystkræft om året. Mere end 1 ud af 10 kvinder får brystkræft i løbet af livet. I de seneste år er der sket en udvikling af analysemetoder indenfor brystkræft, som sætter bioanalytikeren i en ny og spændende rolle i patientens udredningsforløb.

På dette kursus i mammae patologi får du viden om:

- Ætiologi, anamnese og symptomer
- Mammae histologi og patologi, herunder præmaligne og maligne tilstande
- Den makroskopiske håndtering af operationspræparater, inkl. sentinelnode diagnostik.
- Immunhistokemiske metoder, herunder diagnostiske, prognostiske og terapeutiske markører i forbindelse med mammaecancer.
- Molekylærbiologisk metode
- Behandling af mammaecancer

Formål:

Kursets formål er at øge deltagernes viden og forståelse for de kliniske overvejelser og valg af undersøgelser, der fører til diagnosen mammaecancer samt behandlingen heraf.

Målgruppe:

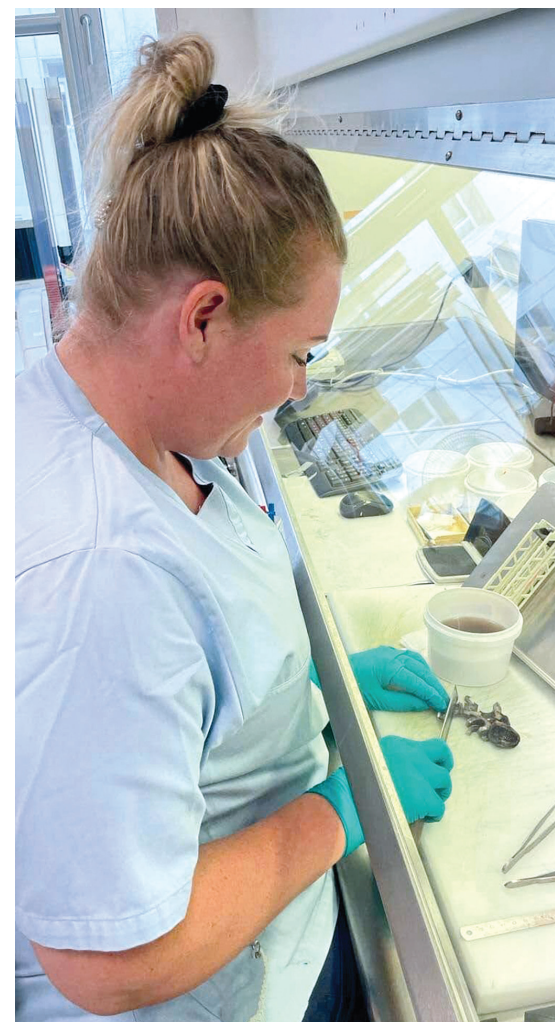
Temadagen henvender sig til bioanalytikere indenfor det patologiske speciale, der ønsker mere viden om mammae patologi og de metoder der benyttes til udredning af mammae tumorer.

Undervisere:

Faglige eksperter, som vil blive annonceret på Danske Bioanalytikeres hjemmeside, når navnene foreligger.

Kursus udviklet af:

Klinisk patologisk udviklingsgruppe



DATO:

Onsdag den 23. oktober 2024

STED:

Horisont, Aarhus

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

30 deltagere

Digital patologi og billedanalyse

Tirsdag den 26. november 2024

14/24

Kursusbeskrivelse:

Digital patologi har fundet indpas i varierende grad på de fleste patologiske institutter i Danmark. Der er derfor brug for bioanalytikere med basale færdigheder indenfor området. Det er vigtigt, at vi kan deltage i og vurdere kvaliteten af alle dele af digital patologi samt vurdere, hvilke krav metoden stiller til nye workflow i laboratoriet.

Indhold:

På temadagen vil vi komme ind på forskellige aspekter indenfor digital patologi:

- Skannere og billedformater
- Forudsætninger for god skanningskvalitet
- Basal dataopbevaring
- Visningssoftwares
- Deling af digitaliserede vævssnit
- Forandret workflow i laboratoriet
- Introduktion til digital billedanalyse

Dine egne erfaringer og din afdelings anvendelse af digital patologi vil blive inddraget i undervisningen.

Formål:

En indføring i grundlæggende principper for digital patologi.

Målgruppe:

Medlemmer samt andre i patologien, der arbejder med eller skal til at arbejde med digital patologi.

Undervisere:

Bioanalytiker Kristina Lystlund Lauridsen m.fl.

Kursus udviklet af:

Klinisk patologisk udviklingsgruppe



DATO:

Tirsdag den 26. november 2024

STED:

Horisont, Århus

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

30 deltagere

Udvidet molekylærbiologi

Onsdag den 13. november til
fredag den 15. november 2024

Kursusbeskrivelse:

Rekvirenterne efterspørger hurtigere og mere dybdegående diagnostik, hvorfor der er behov for større kompetencer inden for de molekylærbiologiske metoder. Nye metoder udvikles og implementeres inden for mange specialer. Området er blevet en fast del af rutinediagnostikken og klinisk forskning i mange afdelinger.

Bioanalytikere arbejder i stigende grad med nye analyser og metoder. Derfor stilles der øget krav til, at bioanalytikere i dag dygtiggør sig indenfor det molekylærbiologiske område.

Indhold:

Kurset vil behandle områder fra forskellige specialer gennem oplæg og cases.

Følgende metoder vil blive gennemgået:

- PCR og basal primer design
- Sekventering og bioinformatik
- Sanger
- Short og long read sekventering af både humane og mikrobielle genomer
- Array metoder
- MLPA/MS-MLPA
- Droplet digital PCR (ddPCR)
- Cell-Free DNA (cfDNA)

Formål:

Kurset skal give kursisterne et kompetenceløft inden for det molekylærbiologiske felt samt give kendskab til de nyeste molekylærbiologiske teknikker.

Målgruppe:

Medlemmer og andre interesserede, der arbejder med molekylærbiologiske metoder, og som ønsker yderligere kendskab til teknologiernes anvendelse i praksis.

Undervisere:

Faglige eksperter, som vil blive annonceret på dbio's hjemmeside, når navnene foreligger.

Kursus udviklet af:

Molekylærbiologisk udviklingsgruppe



DATO:

Onsdag den 13. november til
fredag den 15. november 2024

STED:

Vejle Center Hotel, Internat

PRIS:

Medlem: kr. 7.500,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer:
kr. 8.300,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

50 deltagere

Forstå din fragmentanalyse - workshop

Torsdag den 3. oktober 2024

16/24

Kursusbeskrivelse:

Brugen af fragmentanalyser spænder bredt i de forskellige specialer, og denne workshop giver bioanalytikerne mulighed for at forstå fragmentanalyser bedre i forhold til teori, tolkning af data og fejlfinding i programmer, som for eksempel Coffalyser, Genemapper og Genemarker.

Følgende principper vil blive præsenteret:

- PCR, herunder repeat- og multiplex-PCR
- MLPA
- Koblingsanalyse
- Kapillærelektroforese

Indhold:

Dagen vil starte med basal gennemgang af ovennævnte principper og anvendelsen af disse. Resten af dagen vil der være fokus på anvendelsen af forskellige software,

hvor deltagerne får mulighed for at stifte bekendtskab med nyt software og/eller udveksle erfaring med andre kursister. En underviser vil stå til rådighed og vejlede under gruppesessioner.

Formål:

Formålet med workshoppen er at give kursisterne en øget forståelse af fragmentanalyser og brug af software.

Målgruppe:

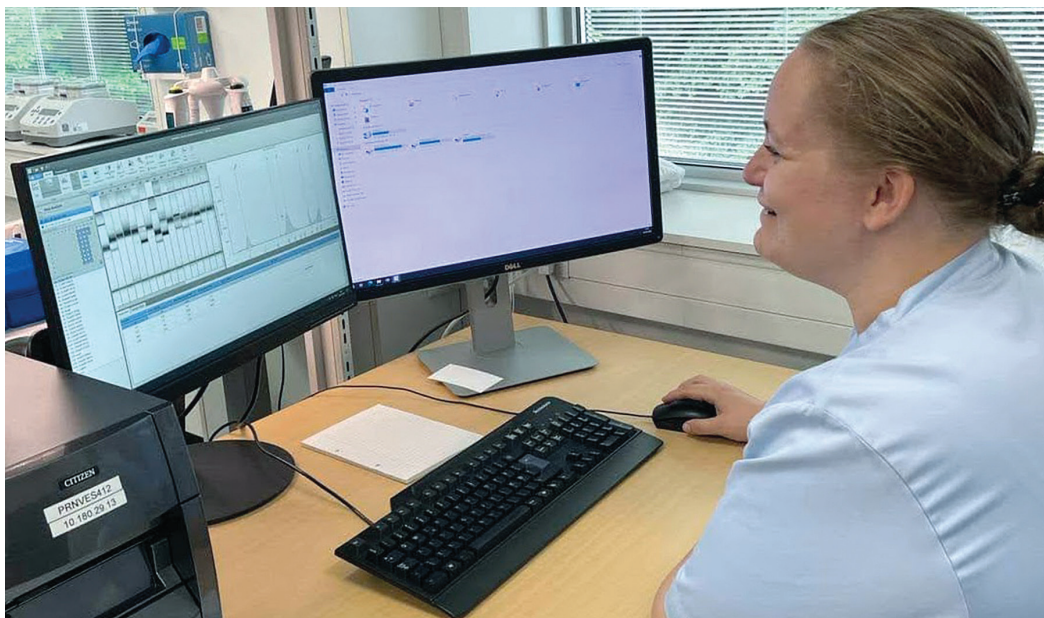
Medlemmer samt andre med faglig interesse for området.

Undervisere:

Faglige eksperter, som vil blive annonceret på dbio's hjemmeside, når navnene foreligger.

Kursus udviklet af:

Molekylærbiologisk udviklingsgruppe



DATO:

Torsdag den 3. oktober 2024

STED:

Vejle Center hotel

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

25 deltagere

Toksiske neuropatier – når nerverne går til grunde

Tirsdag den 23. april 2024

Kursusbeskrivelse:

Vores nervesystem kan påvirkes af forskellige lægemidler og rusmidler, som kan udløse en toksisk neuropati og give langvarige, kroniske skader i vores nervesystem.

Der ses en stigende tendens af polyneuropatier og subakut rygmarvsdegeneration, forårsaget af B12-mangel, som følge af et misbrug af lattergas. Det er primært unge, som benytter sig af en hurtig rus.

Lægemidler som kemoterapi kan redde liv når vi får cancer, men er toksisk for mange af vores celler i kroppen, bl.a. vores nervebaner, hvor der kan udvikles en toksisk neuropati. I andre tilfælde er det sygdomme som diabetes, der nedbryder nerven. Disse patientgrupper med toksiske neuropatier, ses ofte i neurofysiologisk regi, hvor der udføres neurofysiologiske undersøgelser, for diagnosticering og måle omfang af den toksiske påvirkning af nerverne.

Indhold:

På temadagen sættes der fokus på toksiske neuropatier, og hvilken rolle klinisk neurofysiologi udgør ved undersøgelser og monitorering og hvilken behandling der er.

På temadagen vil der være:

- Oplæg fra foredragsholdere om toksiske neuropatier, patientgrupper, patofysiologi, ætiologi, behandling
- Undersøgelsesmetoder ved Small-fiber ElektroMyoGraf, ElektroNeuroGraf (ENG) og Soma-Sensorisk Evokerede Potentialer (SSEP) ved toksiske neuropatier
- Tolkning af undersøgelser/analyser, cases.
- Oplæg om forskning på området

Formål:

Kursusdeltagerne tilegner sig viden om toksiske neuropatier samt undersøgelsesteknikker ved toksiske neuropatier, både som bioanalytiker/neurofysiologiasistent samt lægeundersøgelser. Får indblik i behandlingsmuligheder og forskning på området.

Målgruppe:

Neurofysiologiasistenters & bioanalytikere, der har erfaring med at udføre ENG/SEP-undersøgelser og som ønsker at blive klogere på området.

Undervisere:

Oplyses under temadagen på dbio's hjemmeside.

Kursus udviklet af:

Neurofysiologisk udviklingsgruppe



DATO:

Tirsdag den 23. april 2024

STED:

Scandic Sydhavnen, København

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

4. marts 2024

ANTAL:

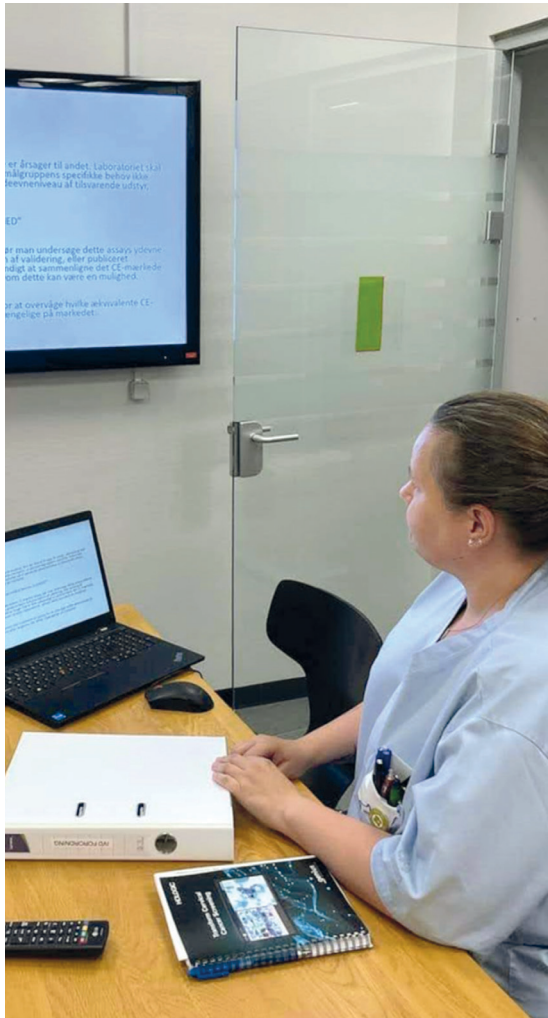
20 deltagere

Er vi blevet klogere på IVDR?

– erfaringer og tanker om laboratoriers implementering af IVDR og samspillet med ISO 15189

Tirsdag den 7. maj 2024

18/24



Kursusbeskrivelse:

Webinar med oplæg fra udvalgte specialer omkring deres tanker og erfaringer med IVDR og samspillet med ISO 15189:

Oplægsholderne fortæller hver især om deres erfaringer med IVDR og ISO 15189 i deres speciale. Derudover vil Helle Brander Eriksen også komme ind på emnet fra overordnet DSKMs perspektiv samt omkring, hvordan andre EU-lande bærer sig af med implementering og overholdelse af EU-forordningen.

Morten Sichlau Bruun fra Lægemiddelstyrelsen fortæller, hvor langt de er med IVDR, og om der er nogle nye afklaringer omkring især In-house-analyser. Han vil også komme ind på hvad de kigger efter hos leverandørerne og distributørerne Kirsten M. Rosenberg fra DANAK vil fortælle om ISO 15189 standarden og implementering og vedligehold af akkreditering.

Efter hvert oplæg er der mulighed for spørgsmål.

Formål:

Vidensdeling af IVDR erfaringer og – udfordringer.

Målgruppe:

Medlemmer af dbio samt andre med interesse for IVDR, kvalitet og akkreditering.

Undervisere:

Overbioanalytiker Jette Christensen
Afdelingslæge Helle Brander Eriksen
Klinisk Laboratoriegenetiker Morten Tolstrup Andersen
Specialkonsulent Morten Sichlau Bruun
Sektionsleder PhD, Kirsten M. Rosenberg

Kursus udviklet af:

IVD udviklingsgruppen

DATO:

Tirsdag den 7. maj 2024
Kl. 13 - 15.30

STED:

Webinar, Teams

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

100 deltagere

Erfaringer med IVDR-implementering

Torsdag den 10. oktober 2024

Kursusbeskrivelse:

Webinaret er opfølgning på tidligere webinarer med oplæg. Det er en paneldiskussion og efterfølgende spørgsmål med alle oplægsholdere, samt en repræsentant for Danske Bioanalytikere.

Indhold:

Morten Sichlau Bruun fra Lægemiddelstyrelsen, kommer med nyheder om IVDR og implementeringen af den. Han vil også komme ind på hvordan og hvornår eventuelle besøg kommer til at foregå.

Gitte Henriksen vil tale om arbejdet i Udvalget for Medicinsk udstyr (UMU).

Charlotte Bech Vejdrup og Lone Bojesen: vil tale om praktisk tilgang og overvejelser.

Peter Böhm vil fortælle om praktisk tilgang og strategi.

Formål:

Vidensdeling af IVDR-erfaringer og – udfordringer.

Målgruppe:

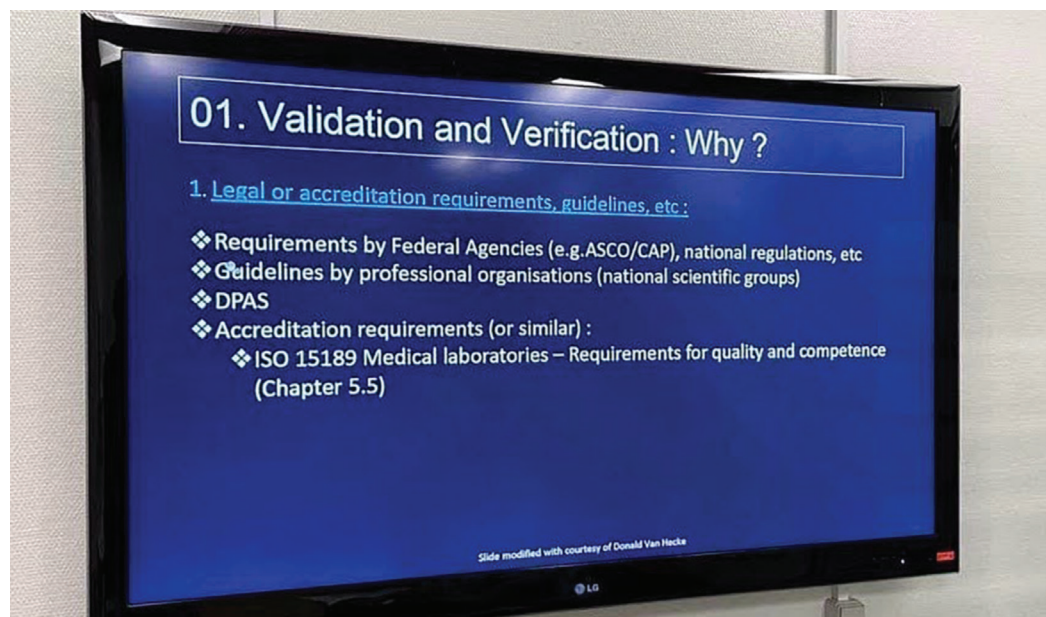
Alle med interesse for IVD-regulativet og implementering af dette på arbejdspladserne.

Undervisere:

Specialkonsulent Morten Sichlau Bruun,
Konstitueret Centerdirektør, bioanalytiker
Lene Ørnstrup
Chefbioanalytiker Peter Böhm
Regional politiker eller politiker fra
Danske Regioner (navn kommer senere)

Kursus udviklet af:

IVD udviklingsgruppen



DATO:

Torsdag den 10. oktober 2024
kl. 13-15

STED:

Webinar, Teams

TILMELDINGSFRIST:

7. oktober 2024

ANTAL:

100 deltagere

Det hæmostatiske system

– metoder og klinisk brug af koagulationsanalyser

Onsdag den 18. september til
fredag den 20. september 2024

20/24



Kursusbeskrivelse:

De analyser, der anvendes til at undersøge koagulations- og fibrinolyse-systemerne, vil blive gennemgået og sat i relation til den normale og abnorme hæmostase.

Kurset vil også beskæftige sig med hvordan vi anvender analyserne til vurdering af koagulationen hos patienten med blødning eller blodpropper.

Brug af analyser til udredning af hyppige koagulationsforstyrrelser og monitorering af blodfortyndende medicin vil blive gennemgået. Desuden vil brug af rutine- og specialanalyser i forbindelse med trombofiliudredning og blødningsudredning blive gennemgået.

Formål:

Det er kursets formål gennem teoretisk undervisning, diskussion, cases og laboratorieøvelser at bibringe deltagerne forståelse af 1) såvel den normale som den patologiske hæmostase, 2) de analyser som bruges til undersøgelse af hæmostasen og 3) anvendelsen af analyserne til diagnostik, monitorering og behandling af tilstande med forstyrrelser i det hæmostatiske system.

Målgruppe:

Medlemmer samt andre med faglig interesse for området.

Undervisere:

Læge, ph.d. Julie Brogaard Larsen
Biokemiker, ph.d. Peter Nissen
Læger, forskere og udviklingsbioanalytikere fra Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital

Kursus udviklet af:

Læge, ph.d., Julie Brogaard Larsen og
biokemiker, ph.d., Peter Nissen

DATO:

Onsdag den 18. september til
fredag den 20. september 2024

STED:

Aarhus Universitetshospital
Eksternat

PRIS:

Medlem: kr. 6.750.-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer:
kr. 7.550.-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

20 deltagere

Etik og sundhedsjura i bioanalytikernes praksis

Torsdag den 21. november 2024

Kursusbeskrivelse:

Hvad skal vi gøre? Hvad må vi gøre? Hvad er det rigtige at gøre? Der er mange etiske og juridiske spørgsmål på spil, når bioanalytikere udøver deres fag – både i den direkte og indirekte kontakt med patienter, borgere og pårørende.

På denne temadag sætter vi fokus på situationer, hvor bioanalytikere kan komme i tvivl om, hvilke regler der gælder på deres område, og hvad der er god etik. Der kan f.eks. handle om samtykke til en undersøgelse; brug af tvang; autorisation, delegering og ansvar; pårørende der tolker; tavshedspligt og opslag i journaler; forskningsetik; studerendes ansvar; patientklager osv.

Indhold:

Der gives en introduktion til udvalgte dele af sundhedsloven, autorisationsloven, lov om medhjælp og andre love, der har relevans for bioanalytikeres arbejde. Desuden kigger vi nærmere på gråzonerne mellem sundhedsjura og etik.

Dagen vil veksle mellem oplæg og drøftelser i mindre grupper.

Deltagerne får mulighed for at sende spørgsmål og ønske emner inden temadagen.

Formål:

Du vil:

- Få kendskab til centrale områder af den lovgivning, der udstikker rammerne for bioanalytikernes arbejde.
- Blive klogere på etiske problemstillinger i praksis.

Målgruppe:

Alle medlemmer samt andre med interesse for etik og sundhedsjura.

Underviser:

Konsulent Charlotte Andreasen, dbio
Deltagerne får tilsendt baggrundsartikler inden temadagen, men det er ikke en forudsætning at have læst dem

Kursus udviklet af:

Danske Bioanalytikere



DATO:

Torsdag den 21. november 2024

STED:

Vejle Center Hotel

PRIS:

Medlem: kr. 1.975,-
Medlem, andre forhandlingsberettigede organisationer: kr. 2.375,-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

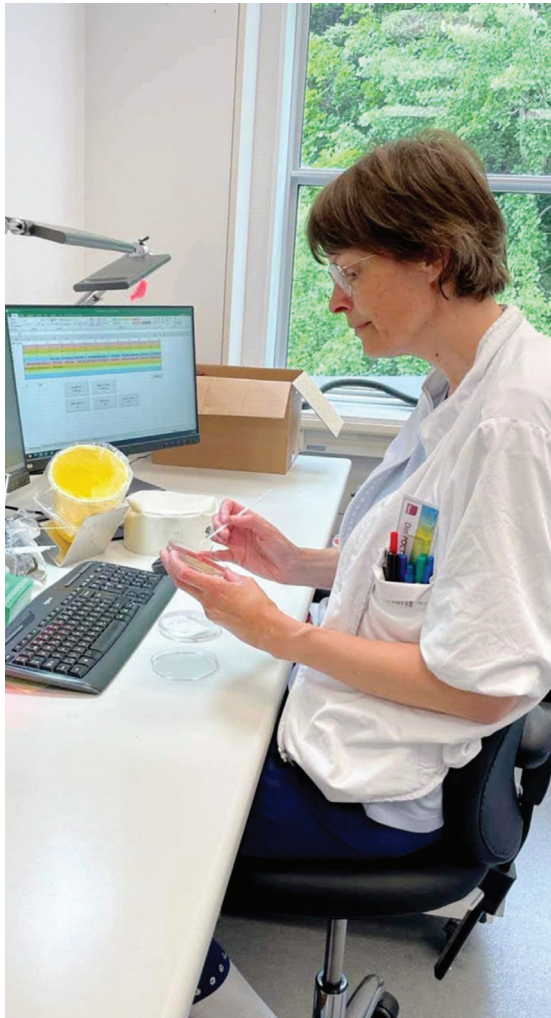
ANTAL:

30 deltagere

Mikroskopi af klinisk betydende parasitter

Tirsdag den 24. september til
fredag den 27. september 2024

22/24



Kursusbeskrivelse:

Kurset vil fokusere på det diagnostiske aspekt af parasitære infektioner med klinisk betydning i Europa. Der vil være en teoretisk gennemgang af de hyppigst forekommende infektioner i Europa, prøvepræparering, diagnostiske metoder samt en "case fra virkeligheden" om formiddagen. Eftermiddagen vil hovedsagligt bestå af en praktisk del bestående af mikroskopi af tarmparasitter og hæmoparasitter (med fokus på malaria) i allerede præparerede prøver. Den sidste dag vil mindre forekommende parasitære infektioner blive præsenteret, såvel som nyere diagnostiske metoder inden for dette felt.

Indhold:

Sygdomslære og praktisk mikroskopisk diagnostik af præparerede kliniske prøver.

Formål:

At give kursisterne en praktisk og diagnostisk viden, ved hjælp af mikroskopi til påvisning og artsbestemmelse af protozoer, orm, ormeæg og hæmoparasitter.

Målgruppe:

Medlemmer, samt andre med faglig interesse for området, som ønsker teoretiske og praktiske færdigheder i mikroskopi af klinisk betydende parasitter.

Undervisere:

Faglige eksperter, som vil blive annonceret på dbio's hjemmeside, når navnene foreligger.

Kursus udviklet af:

Arbejdsgruppen PARASIT under Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi (DSKM)

DATO:

Tirsdag den 24. september til
fredag den 27. september 2024

STED:

Klinisk mikrobiologisk afdeling,
Odense Universitetshospital -
Eksternat

PRIS:

Medlem: kr. 7.800.-
Medlem, andre forhandlings-
berettigede organisationer:
kr. 8.600.-

TILMELDINGSFRIST:

2. maj 2024

ANTAL:

20 deltagere

Bioanalytikernes Uddannelses- og Forskningsfond

Bioanalytikernes Uddannelses- og Forskningsfond er stiftet af Danske Bioanalytikere på kongressen i maj 1996.

Fonden har til formål at støtte udviklings- og forskningsprojekter udført af bioanalytikere inden for bioanalytikerfagets forskellige fagområder samt at yde støtte til

bioanalytikernes deltagelse i forskningskvalificerende kurser, konferencer mv.

Herudover yder fonden støtte til bioanalytikerstuderende, der skal på uddannelsesophold i udlandet, som en del af deres uddannelse.

Lederforum 2024

Afholdes på Hotel Vejlefjord den 9. – 10. april 2024.
Invitation til dagene vil blive offentliggjort ultimo 2023.

Underviserdag

Afholdes den 29. august 2024. Invitation til dagen bliver offentliggjort foråret 2024.

Målsætning for efteruddannelsesvirksomheden

- At sikre efteruddannelsesmuligheder for alle medlemmer.
- At sikre efteruddannelseskurser inden for såvel kendte som nye laboratoriefaglige områder.

Praktiske oplysninger

1. Deltagere
2. Tilmelding
3. Optagelse
4. Betaling og afmelding
5. Diverse informationer

1. Deltagere:

Der optages:

1. Medlemmer af dbio (aktive).
2. Ansøgere fra faggrupper uden for dbio's organisationsområde, hvis der er ledige pladser. (Kun medlemmer i forhandlingsberettigede fagforeninger kan optages).

Forudsætninger:

I de enkelte kursusbeskrivelser står der, hvilke forudsætninger der er nødvendige for at følge kurset.

2. Tilmelding:

Se side 3 for onlinetilmelding

Tilmelding kan kun ske elektronisk på www.dbio.dk/uddannelse-karriere

Tilmeldingen er bindende for hele kurset. Sidste frist for tilmelding er angivet ved hvert kursus.

Bemærk:

Du er ikke tilmeldt et efteruddannelseskursus, når du har ansøgt din arbejdsgiver om at få tjenestefri med løn for at deltage på kurset. Du skal selv tilmelde dig kurset.

3. Optagelse:

Du får besked på, om du er optaget på et kursus eller tilbudt plads på venteliste ca. 1-3 uger efter tilmeldingsfristens udløb.

Ansøgere på venteliste har 1. prioritet, hvis et kursus dubleres. Afholdes kurset først året efter, skal ansøgere på venteliste huske at tilmelde sig igen.

4. Betaling og afmelding:

Offentligt ansat:

Er du offentligt ansat skal du have dit EAN nr. parat, når du tilmelder dig elektronisk. Nummeret kan du få oplyst hos ledelsen på din arbejdsplads. Fakturaen sendes herefter til din arbejdsplads elektronisk.

Privat ansat:

Fakturaen sendes til den betalings-email, du oplyser ved tilmelding til kurset. Sidste frist for betaling fremgår af fakturaen.

Afmelding:

Afmelding kan kun ske ved at kontakte dbio's efteruddannelsesafdeling. Ved afmelding senere end 14 dage før kursets start opkræves hele kursusprisen.

5. Diverse informationer

Kursusbevis:

Kursusbeviset sendes elektronisk til deltageren efter kurset.

Kursusevaluering:

Alle kurser og de fleste temadage evalueres via et elektronisk spørgeskema. Skemaerne bruges til at forbedre kurser, der udbydes mere end én gang. Derfor er det vigtigt, at alle kursister bruger 5 min. på at udfylde skemaerne med ros, ris og idéer til, hvordan kurserne kan gøres bedre. På den måde sikrer vi, at vores efteruddannelsstilbud altid er af høj kvalitet.

Kursusform:

Der er to former for kurser:

1. Internat:

Her bor kursisterne på kursusstedet og ophold/forplejning er inkluderet i kursusprisen.

2. Eksternat/hotelreservation:

Her skal kursisterne selv sørge for overnatning, brug f.eks www.trivago.dk. Frokost, 2 x kaffe/te med brød er inkluderet i kursusprisen, medmindre andet er oplyst under kursusprisen.

Pris:

Der tages forbehold for prisændringer.

Kursusleder:

På hvert kursus og temadag er der en kursusleder, som er dbio's repræsentant og er med til at sikre kvaliteten af den samlede kursusproces.

Danske Bioanalytikeres udviklingsgrupper

De faglige udviklingsgrupper er en del af Danske Bioanalytikeres faglige netværk.

Udviklingsgrupperne skal sikre, at Danske Bioanalytikere følger med i den faglige udvikling indenfor bioanalytikernes forskellige fagområder, og at denne viden bliver udbredt til medlemmerne.

Udviklingsgrupperne består af bioanalytikere med stort fagligt engagement og ekspertise. Den faglige viden er vigtig for, at vi kan synliggøre faget, stille relevante, velbegrundede krav til løn, arbejdsvilkår, karrieremuligheder og ledelsesstrukturer for medlemmerne. Den faglige viden er et betydningsfuldt omdrejningspunkt i foreningens arbejde.

Efteruddannelseskurserne er skabt af udviklingsgrupperne. Det betyder, at vores kurser altid er aktuelle og tilbyder det, som der er behov for hos foreningens medlemmer.

Har du lyst til at høre mere om udviklingsgruppernes arbejde, eller vil du gerne deltage i gruppernes arbejde, er du velkommen til at henvende dig til konsulent Marianne Nielsen, man@dbio.dk.



Molekylærbiologi

Lina Louise Helbæk Andersen

- kontaktperson

Rimtas Dargis

Julie Duelund Sørensen

Cathrine Bønløkke Toustrup

Birgitte Trolle

Klinisk patologi

Tove Lisbeth Baun

- kontaktperson

Janne Jensen

Pernille Pedersen

Filis Necip

Kristina Lystlund Lauridsen

Klinisk biokemi

Diana Mejlstrup Barrett Momsen

- kontaktperson

Henrik Ydemann Rasmussen

Anette Glibstrup

Vibeke Stenholdt Olsen

Hæmatologi

Katrine Johnsen

- kontaktperson

Jens Peter Philipsen

Barbara Toftanes

Ulla Saaby Steffensen

Anne-Marie Lyng Sørensen

Anja Reinert Hansen

IVD

Lone Bojesen

- kontaktperson

Charlotte Bech Vejrup

Klinisk fysiologi og nuklearmedicin

Annette Düsterdich

- kontaktperson

Gitte Munkebo Kodahl

Tina Godskesen

Lasse Lawaetz Hansen

Helle Qvist Toft

Klinisk immunologi

Jette Aakjær

- kontaktperson

Maj-Britt Annette Balodis Olsen

Charlotte Vesterbæk Pedersen

Anne Lind

Karin Skole Jensen

Josephine Diamant Thorenfeldt

Klinisk mikrobiologi

Lone Margrethe Hansen

Almen praksis

Margit Kristensen Tofting

- kontaktperson

Pernille Uttrup Brandt

Joan Fischer Bach Jakobsen

Generisk

Camilla Christine Qvist

- kontaktperson

Louise Larsen

Mia Hjort Albers

Bettina Friis Olsen

Neurofysiologi

Julie Dyppel

- kontaktperson

Ali EL-Touki

Birgitte Herforth Krat

Udviklingsgruppen for grøn omstilling og prioritering

Henrik Ydermann Rasmussen

Anita Laitien Pedersen

Rasmus B. Frederiksen

Johanne Edemann

Christina Birkedal Thulstrup

Dorthe Nicolai Nielsen

Malene Cleemann-Klarlund

Har udviklingsgruppen ikke en kontaktperson, så kontakt efteruddannelsesafdelingen i Danske Bioanalytikere: Janne Felby: jfe@dbio.dk eller Matilde Enevoldsen: mbe@dbio.dk.

Målsætning for efteruddannelsesvirksomheden

- at sikre efteruddannelsesmuligheder for alle kategorier af bioanalytikere
- at sikre efteruddannelseskurser inden for såvel kendte som nye bioanalytikerfaglige arbejdsområder.



dbio

Danske Bioanalytikere

Peter Bangs Vej 7A, 3. etage
2000 Frederiksberg