

SYMPOSIUM | Tandlæge
2026 | foreningen



Den digitale fremtid

6. - 7. november

Velkommen til

Tandlægeforeningens
Symposium 2026 for tandlæger
og tandplejere i Aalborg

Arrangementskomité

Faglige koordinatorer



Ann Wenzel
Tandlæge, professor emeritus,
ph.d., dr.odont.



Rubens Spin-Neto
Tandlæge, professor,
ph.d., dr.odont.

Ansvarlige for Symposium



Frederik Kjær Lindtofte
Kursus- og eventudvikler



Dorthe Seerup Bertelsen
Projektkoordinator



Mette Bach
Kursuskoordinator

Den digitale fremtid

Velkommen til Tandlægeforeningens Symposium 2026, hvor vi retter blikket mod tandlægefagets digitale fremtid.

Den digitale udvikling præger i stigende grad alle aspekter af tandlægefaget – fra patientadministration og diagnostik til behandlingsplanlægning, kirurgi og opfølgning. Nye teknologier skaber markante muligheder for øget diagnostisk præcision, bedre patientkommunikation og mere effektive arbejdsgange. Samtidig rejser udviklingen væsentlige spørgsmål om ansvar, lovgivning, etik og implementering i en travl klinisk hverdag - spørgsmål, vi som ansvarlige sundhedspersoner er forpligtet til at forholde os kvalificeret til.

På symposiet går vi i dybden med den digitale transformation med det formål at give dig et nuanceret og evidensbaseret grundlag for at navigere sikkert i udviklingen. Vi stiller skarpt på kunstig intelligens, softwarebaseret billeddiagnostik, strålerreduktion, dental-dedikeret MRI, digitale arbejdsgange, 3D-print, robotkirurgi og teletandpleje. Programmet belyser både de teknologiske landvindinger og de praktiske, juridiske og faglige overvejelser, der følger med.

Vi har samlet førende nationale og internationale oplægsholdere med stærke kliniske og forskningsmæssige kompetencer. Sammen vil de belyse, hvordan digitale løsninger kan integreres ansvarligt, meningsfuldt og værdiskabende i tandlægepraksis - med patientsikkerhed, behandlingskvalitet og professionens faglige integritet som omdrejningspunkt.

Vi håber, at dagene i Aalborg vil inspirere til refleksion, dialog og faglig udvikling og styrke vores fælles forståelse af, hvordan digitale løsninger kan videreudvikle dansk tandpleje.

Ann Wenzel, fagligt ansvarlig, professor emeritus, ph.d., dr.odont.

Rubens Spin-Neto, fagligt ansvarlig, professor, ph.d., dr.odont.

Torben Schönwaldt, formand for Tandlægeforeningen

Fredag 6. november 2026

- 08.30 - 09.00** LET MORGENMAD OG KAFFE
- 09.00 - 09.15** **Velkommen og skolarstipendier**
Torben Schönwaldt
- 09.15 - 09.30** **Introduktion til programmet**
Ann Wenzel
Rubens Spin-Neto

1. PATIENTADMINISTRATION OG AI-OVERVEJELSER

- 09.30 - 10.00** **Digital patient management: towards yourself and towards the patient**
Martin Wanendeya
- 10.00 - 10.30** **Etiske overvejelser: Hvem er ansvarlig for AI-afgørelser?**
Aasa Feragen
- 10.30 - 11.00** PAUSE
- 11.00 - 12.00** **Indflyvning til relevant lovgivning ved arbejde med AI**
Mathis Ersted Rasmussen
- 12.00 - 12.30** **AI-diskussion blandt deltagere og oplægsholdere indbyrdes**
- 12.30 - 13.30** FROKOST

2. DIAGNOSTIK: NYE TEKNIKKER OG AI-DREVET DIAGNOSTIK

- 13.30 - 14.00** **Digital pochedybdemåling: Er der noget i det?**
Andreas Stavropoulos
- 14.00 - 14.45** **Digital smile architecture: predicting long-term clinical outcomes and patient satisfaction**
Victor Clavijo
- 14.45 - 15.15** PAUSE
- 15.15 - 15.45** **Mindre dosis, samme diagnose – vejen mod optimeret CBCT billeddannelse**
Laurits Kaaber
- 15.45 - 16.15** **Ingen stråledosis: ddMRI "making the invisible visible"**
Rubens Spin-Neto
- 16.15 - 16.45** **Et nyt diagnostisk blik: dental-dedikeret MRI til vurdering af parodontal og periapikal inflammation**
Jennifer Christensen

Lørdag 7. november 2026

08.30 - 09.00 LET MORGENMAD OG KAFFE

3. BEHANDLINGSPLANLÆGNING OG BEHANDLING

09.00 - 10.15 **AI or not AI: diagnostic systems on the radiographic assessment of caries lesions and apical periodontitis**

Louise Hauge Matzen
Erwin Berkhout

10.15 - 10.45 **PAUSE**

10.45 - 11.15 **Integrering af digitale muligheder i en klinisk hverdag: scanning**

Yasser Haddadi

11.15 - 11.45 **Integrering af digitale muligheder i en klinisk hverdag: print-selv kroner**

Yasser Haddadi

11.45 - 12.30 **Implantatindsættelse: fra guided- og navigated- til robotkirurgi**

Sven Erik Nørholt
Nicoline Larsen

12.30 - 13.30 **FROKOST**

13.30 - 13.35 **Præsentation af Symposium 2027**

Morten Godtfredsen Laursen
Peter Bangsgaard Stoustrup

13.35 - 13.40 **Præsentation af Årskursus 2027**

Tandlægeforeningen

4. PATIENTMONITORERING, KOMMUNIKATION OG BÆREDYGTIGHED

13.40 - 14.10 **Teletandpleje**

Kim Ekstrand

14.10 - 14.40 **Tele-overvåget behandling i ortodontisk behandling. Hvor kan det bruges?**

Kasper Dahl Christensen

14.40 - 15.00 **Præ- og postoperativ information ved hjælp af Avatar i forbindelse med kirurgisk fjernelse af mandibulære tredjemolar**

Thomas Starch-Jensen

15.00 - 15.30 **Den digitale fremtid i et bæredygtighedsperspektiv**

Nina Thulstrup

Fredag 6. november

08.30 - 09.00 LET MORGENMAD OG KAFFE

09.00 - 09.15 **Velkommen og uddeling af skolarstipendier**

Torben Schønwaldt

Formand for Tandlægeforeningen



09.15 - 09.30 **Introduktion til programmet**

Ann Wenzel

Tandlæge, professor emeritus, ph.d., dr.odont.

Rubens Spin-Neto

Tandlæge, professor, ph.d., dr.odont.



1. Patientadministration og AI-overvejelser

09.30 - 10.00 **Digital patient management: towards yourself and towards the patient**

Martin Wanendeya

Tandlæge (UK)



Digital tools have already transformed dental care, offering clinicians precise diagnostics, efficient workflows, and seamless treatment planning. Today's landscape includes ultra-fast imaging, accurate digital impressions, and intuitive planning software, empowering practitioners to deliver predictable outcomes and improved experiences for each patient. The horizon promises even greater leaps.

Artificial intelligence will drive smarter, more tailored care and robotics could help automate complex clinical procedures—pushing the limits of what's currently possible. Yet

the pace and direction of change are uncertain. Regulatory hurdles, data security, and the adaptation of both clinicians and patients will shape how new technologies are actually adopted.

As digital dentistry evolves, the challenge will be balancing innovation with the realities of daily practice—navigating both exciting breakthroughs and unanswered questions about training, standards, and future workflows. The journey ahead is full of potential—but it's also uncertain.

10.00 - 10.30

Etiske overvejelser: Hvem er ansvarlig for AI-afgørelser?

Aasa Feragen

Matematiker, professor, ph.d.



Kunstig intelligens (AI) bliver i stigende grad omtalt som en mulig løsning på de manglende "varme hænder" i sundhedssektoren, hvor AI allerede løser nogle problemer bedre end klinikerne og kan fungere som støtte til at løse andre. Det er dog også klart, at AI (ligesom mennesker) begår fejl. AI-fejl er ofte mere systematiske end dem, klinikerne begår, fx når AI systematisk præsterer dårligere på specifikke underpopulationer. Desuden kan det være mere udfordrende at opdage og forhindre AI-fejl end menneskelige fejl, fordi vi ikke forstår,

hvorfor de opstår. Endvidere er det uklart, hvem der skal tage ansvar, hvis patienter kommer til skade på grund af AI-fejl.

I dette foredrag skal vi se eksempler på potentielle fejl, som kan opstå, når AI implementeres i klinisk praksis og diskutere de tilhørende etiske problemstillinger. Specifikt kommer vi til at se eksempler på AI-bias og AI-smutveje, og vi vil diskutere potentialet og begrænsningerne ved AI-tolkning, både i forhold til at forhindre AI-fejl og i forhold til at placere ansvar for dem.

10.30 - 11.00

PAUSE

11.00 - 12.00

Indflyvning til relevant lovgivning ved arbejde med AI

Mathis Ersted Rasmussen

Læge, ph.d.



Værktøjer baseret på kunstig intelligens buldrer frem i sundhedsvæsenet – både i forskning og som færdige produkter, der kan købes og implementeres direkte i klinikken. Samtidig med at forventningerne stiger og nye løsninger lanceres i et rivende tempo, er det også et område, der aktivt lovgives inden for. Flere regulativer er i spil: General Data Protection Regulation (GDPR), som regulerer adgang til og håndtering af persondata; Medical Device Regulation (MDR),

som fastlægger kravene til medicinsk udstyr, samt den nyligt vedtagne AI-forordning, der skal harmonisere reglerne for brug af AI på tværs af EU. I denne session vil de mest centrale begreber i gældende lovgivning blive gennemgået med en konkret og pragmatisk tilgang. Målet er at give deltagerne et overblik over, hvordan man kan gribe udvikling og implementering af AI-løsninger i sundhedsvæsenet an.

12.00 - 12.30 **AI-diskussion blandt deltagere og oplægsholdere indbyrdes**

12.30 - 13.30 **FROKOST**

2. Diagnostik: nye teknikker og AI-drevet diagnostik

13.30 - 14.00 **Digital pochedybdemåling: Er der noget i det?**

Andreas Stavropoulos

Tandlæge, professor, ph.d., dr.odont. (SE)



Den manuelle pochedybdemåler betragtes som standardinstrumentet til diagnosticering af parodontale og peri-implantære tilstande i klinikken, hvormed de to vigtigste kliniske parametre, pochedybdede (PD) og klinisk fæsteniveau (CAL) vurderes. Sammen med kliniske tegn på betændelse, dvs. blødning ved sondering (BOP), bruges PD og CAL til at differential-diagnosticere mellem sundhed og sygdom. De nuværende anbefalinger kræver sondering med let tryk og registrering af PD/CAL på seks steder pr. tand/implantat med

jævne mellemrum for at vurdere behandlingsresultater og overvåge parodontal/peri-implantat sundhedstilstand. Denne proces i klinikken er ofte besværlig og tidskrævende og involverer normalt to personer, hvor den ene måler, og den anden registrerer værdierne. Derfor har man længe forsøgt at udvikle elektroniske/digitale værktøjer, der kan erstatte den manuelle pochedybdemåler. Dette foredrag giver et kort oversigt over sådanne elektroniske/digitale værktøjer til vurdering af parodontal/peri-implantær PD/CAL.

14.00 - 14.45 **Digital smile architecture: predicting long-term clinical outcomes and patient satisfaction**

Victor Clavijo

Tandlæge, ph.d. (BR)



Digital Smile Architecture is transforming the way modern dentistry envisions, plans, and delivers esthetic care. By combining facial analysis, digital design, and predictive technology, this approach creates smiles that are not only beautiful on day one—but stable, functional, and satisfying for years to come.

In this programme, participants will discover how digital planning enhances clinical precision, streamlines communication, and elevates the patient experience. You will learn how to translate virtual simulations into long-lasting clinical outcomes, understand the biological and functional factors that

influence longevity, and master patient-centered evaluation to ensure predictable satisfaction.

Designed for forward-thinking clinicians, this course provides a powerful blend of science,

design, and practical application. Step into the future of dentistry—where every smile begins with a digital blueprint and ends with lasting confidence.

14.45 - 15.15

PAUSE

15.15 - 15.45

Mindre dosis, samme diagnose – vejen mod optimeret CBCT billeddannelse

Laurits Kaaber

Tandlæge, ph.d.-studerende



Digital tandpleje bygger på præcise billed-data – men hver eneste voxel har en strålingsmæssig pris. I takt med at CBCT bliver en fast del af både diagnostik, behandlingsplanlægning og digitale arbejdsgange, står tandlægen over for et centralt spørgsmål: Hvordan bevarer vi den diagnostiske kvalitet og samtidig beskytter patienten bedst muligt?

Oplægget giver en opdatering på de tekniske grundprincipper bag CBCT – herunder eksponeringsparametre og billeddannelse – og viser, hvordan disse direkte påvirker billedkvalitet, diagnostisk sikkerhed og stråledosis. Med en bedre forståelse af teknologien kan man tilpasse billedprotokollen til den enkelte situation og finde den rette balance mellem præcision og strålingsreduktion.

Efterfølgende udforskes overgangen fra teknik til praktik; hvordan bevidst styring af dosis muligvis kan forene principperne for strålebeskyttelse med behovet for pålidelige diagnostiske resultater. En lavdosisoptagelse er ikke nødvendigvis et kompromis – tværtimod er der potentiale for en mere målrettet og evidensbaseret billedoptagelse, som styrker både sikkerhed og effektivitet i den digitale arbejdsgang.

Afslutningsvis rettes blikket mod de nyeste muligheder inden for segmentering og AI-understøttet behandling af lavdosis-data. Her tegner sig en fremtid, hvor dosisreduktion, billedkvalitet og digital integration smelter sammen – og hvor CBCT udvikler sig fra et diagnostisk værktøj til en central del af den datadrevne, patientorienterede tandpleje.

15.45 - 16.15

Ingen stråledosis: ddMRI "making the invisible visible"

Rubens Spin-Neto

Tandlæge, professor, ph.d., dr.odont.



Få et blik ind i fremtidens billeddiagnostik med dental-dedikeret MRI – en teknologi, der visualiserer både hårde og bløde væv helt uden skadelig stråling. Kurset giver en teknisk og klinisk introduktion til, hvordan

ddMRI fungerer og viser, hvordan metoden kan styrke odontologisk diagnostik. Der gives et klart overblik over teknologiens vigtigste fordele, begrænsninger og dens rolle som supplement til 2D-røntgen og CBCT.

16.15 - 16.45

Et nyt diagnostisk blik: dental-dedikeret MRI til vurdering af parodontal og periapikal inflammation

Jennifer Christensen

Tandlæge, adjunkt, ph.d.



Diagnostik af inflammatoriske tilstande i det dentale område kan være vanskelig, da vi forlader os på klinisk diagnostik kombineret med røntgenbilleder, som ikke altid kan give den fulde historie. I nogle tilfælde kan det være vanskeligt at bestemme kilden til inflammation, andre gange kan der være tvivl om, hvorvidt der overhovedet er tale om inflammation, eller om der er andet på spil. Nuværende billeddiagnostiske metoder kan vise de skader, der er opstået som følge af inflammation (tab af knogle), men ikke selve inflammationen, som derfor må diagnosticeres ud fra de kliniske tegn eller i sidste ende det histologiske billede.

ddMRI er en lovende metode, der kan visualisere tidlige inflammatoriske reaktioner, før de bliver synlige på røntgen. ddMRI har dermed potentiale til at bidrage til mere præcis diagnostik af inflammatoriske tilstande. I kliniske scenarier med uklart symptombillede, ved mistanke om periapikal inflammation uden radiologiske fund, eller når traditionelle billeder ikke harmonerer med patientens symptombillede kan ddMRI give afgørende merinformation.

Gennem konkrete cases giver oplægget et bud på, hvornår ddMRI vil kunne anvendes i praksis, og hvordan det kan integreres i diagnostiske beslutninger.

Lørdag 7. november

08.30 - 09.00 LET MORGENMAD OG KAFFE

3. Behandlingsplanlægning og behandling

09.00 - 10.15 **AI or not AI: diagnostic systems on the radiographic assessment of caries lesions and apical periodontitis**



Louise Hauge Matzen

Tandlæge, lektor, ph.d.

Erwin Berkhout

Tandlæge, professor, ph.d. (NL)

This lecture provides a critical overview of diagnostic systems for the radiographic assessment of caries lesions and apical periodontitis, comparing approaches utilizing artificial intelligence with traditional methodologies. The presentation will address the current capabilities, limitations, and reliability of AI-assisted systems in dental radiology,

as well as their integration into clinical workflows. Emphasis will be given to scientific findings regarding accuracy, reproducibility, and the necessity for continued human oversight in diagnostic decision-making, fostering a balanced perspective on the role of AI in contemporary dental diagnostics.

10.15 - 10.45 PAUSE

10.45 - 11.15 **Integrering af digitale muligheder i en klinisk hverdag: scanning**



Yasser Haddadi

Tandlæge, ph.d., MSc

Den digitale udvikling ses alle steder og er ikke til at komme udenom, heller ikke i tandlægefaget.

Udviklingen i hardware, såsom 3D-printere og intraorale scannere, samt software, primært AI-drevet, giver mange nye spændende muligheder på en tandklinik uanset størrelse og beliggenhed.

Første del af denne præsentation gennemgår de grundlæggende elementer af den digitale arbejdsgang og CAD/CAM-teknologien, med fokus på intraorale scannere og de medfølgende værktøjer, der muliggør ikke bare aftrykstagning til protetik, men også til at fremme kommunikation og diagnostik, og hvordan dette integreres i en travl hverdag på en klinik.

11.15 - 11.45

Integrering af digitale muligheder i en klinisk hverdag: print-selv kroner

**Yasser Haddadi**

Tandlæge, ph.d., MSc

Den digitale udvikling ses alle steder og er ikke til at komme udenom, heller ikke i tandlægefaget.

Udviklingen i hardware, såsom 3D-printere og intraorale scannere, samt software, primært AI-drevet, giver mange nye spændende muligheder på en tandlægeklinik uanset størrelse og beliggenhed.

I den anden del gennemgås de muligheder, cloud-baseret AI-software og 3D-printere giver i en digital arbejdsgang. Teknologierne bag 3D-printere gennemgås, samt hvad man skal være opmærksom på, når man vil anskaffe sig en 3D-printer, og hvilket alsidigt værktøj en printer kan være på en tandklinik.

11.45 - 12.30

Implantatindsættelse: fra guided- og navigated- til robotkirurgi

**Sven Erik Nørholt**

Specialtandlæge i tand-, mund- og kæbekirurgi, klinisk professor, overtandlæge, ph.d.

Nicoline Larsen

Biomedicinsk ingeniør, ph.d.-studerende

Robotterne kommer! Men på hvilke præmisser?

Vi undersøger, hvad der skal til, for at robotter succesfuldt kan implementeres i kæbekirurgiske procedurer og trækker på vores førstehåndserfaringer med robotteknologi i et klinisk set-up. Vi ser nærmere på de kritiske forudsætninger for at overføre en virtuel plan i 3D til en patient, og hvad vores arbejde med robotteknologi har afsløret af både potentiale og praktiske begrænsninger.

Samtidig giver vi et overblik over de robotplatforme, der allerede findes på markedet inden for kæbekirurgi. Fra systemer designet til præcis knogleablation til navigations- og guidedeteknologier, der gradvist nærmer sig fuld robotassistance.

Deltagerne vil få et ærligt indblik i, hvor robotterne i kæbekirurgien står i dag, og hvilke præmisser der skal være opfyldt, før de for alvor kan gøre deres entré i klinikken.

12.30 - 13.30

FROKOST

13.30 - 13.35 Præsentation af Symposium 2027**Morten Godtfredsen Laursen**

Specialtandlæge i ortodonti

**Peter Bangsgaard Stoustrup**

Specialtandlæge i ortodonti, professor, ph.d.

13.35 - 13.40 Præsentation af Årskursus 2027

Tandlægeforeningen

4. Patientmonitorering, kommunikation og bæredygtighed**13.40 - 14.10 Teletandpleje****Kim Ekstrand**

Tandlæge, professor, ph.d.



Teletandpleje er anvendt mange steder i tandplejen både nationalt og internationalt. Kurset vil gennemgå relevant litteratur på området samt de foreløbige erfaringer med et projekt i Odense kommunale tandpleje, hvor teletandpleje er iværksat for en forældregruppe med spædbørn. Forældrene får adgang til en video, når barnet er

omkring 10 måneder om igangsættelse af tandbørstning på deres barn, som kort efter suppleres med en telekonsultation, hvor tandplejen kontakter forældrene og uddyber, hvordan de hjemme kan sikre, at barnets tænder forbliver sunde. Det første indkald på klinikken er, når barnet er 1½ år.

14.10 - 14.40

Tele-overvåget behandling i ortodontisk behandling. Hvor kan det bruges?

Kasper Dahl Christensen

Specialtandlæge i ortodonti, ph.d.



Tele-overvågning er ved at ændre måden, vi følger patienter i ortodontisk behandling. Med mobilbaserede løsninger og automatiseret billedanalyse bliver det muligt at monitorere behandlingsforløb på afstand, opdage afvigelser tidligt og styrke patientens rolle i egen behandling. Oplægget belyser anvendelsesmulighederne både i privat praksis og i specialistdrevne forløb i offentligt regi.

Der sættes fokus på, hvordan teknologien kan øge effektivitet, understøtte compliance og give bedre klinisk overblik – uden at gå på kompromis med faglighed eller patient-sikkerhed. Med afsæt i konkrete erfaringer diskuteres potentialer, begrænsninger og fremtidsperspektiver for tele-overvågning i moderne ortodonti.

14.40 - 15.00

Præ- og postoperativ information ved hjælp af Avatar i forbindelse med kirurgisk fjernelse af mandiblens tredjemolar

Thomas Starch-Jensen

Specialtandlæge i tand-, mund- og kæbekirurgi, klinisk professor og overtandlæge, ph.d., dr.med.



Kunstig intelligens efterligner et eller flere aspekter af den menneskelige intelligens, mens en avatar repræsenterer en digital person eller en animeret figur. Men hvordan kan kunstig intelligens eller brugen af avatar integreres i fremtidens tandpleje og være et nyttigt og understøttende værktøj? Kunstig intelligens anvendes allerede i forbindelse med diagnostik, behandlingsplanlægning og prædiktering af vores behandlinger, mens brugen af avatar til patientinformation, tidsoptimering og uddannelse af sundhedspersonale endnu ikke er tilstrækkelig belyst. En avatar kan designes individuelt og være engageret, empatisk og støttende. En avatar fungerer som en interaktiv, personlig og

tilgængelig virtuel assistent, hvor informationer tilpasses patientens individuelle læringsstil og sundhedsfærdigheder.

I nærværende foredrag vil du blive introduceret til forskellige muligheder for anvendelse af avatar i tandlægepraksis, og forskningsresultaterne efter brugen af avatar til præ- og postoperativ information i forbindelse med kirurgisk fjernelse af mandiblens tredjemolar vil blive præsenteret. Foredraget vil fokusere på patienttilfredsheden, tidsoptimering og psykologisk tryghed ved anvendelse af en avatar sammenlignet med normal procedure for patientinformation.

15.00 - 15.30

Den digitale fremtid i et bæredygtighedsperspektiv

Nina Thulstrup

Bæredygtighedsingeniør, ekstern underviser



Hvordan kan teknologi og bæredygtighed gå hånd i hånd i en travl tandklinik? I dette oplæg får du indsigt i, hvordan digitale arbejdsgange – som digitale patientjournaler, intraorale scannere, digital røntgen, CAD/CAM-teknologi og 3D-print – ikke blot forbedrer effektiviteten, men også kan have en

positiv effekt på klinikens klimaaftryk. Du får konkrete eksempler på, hvordan mindre papir, færre fysiske aftryk og smartere kommunikation kan bidrage til en mere bæredygtig praksis. Kom og få inspiration, fakta og værktøjer til at gøre din klinik grønnere – uden at gå på kompromis med kvaliteten.



Kursussted

Aalborg Kongres & Kultur Center
Europa Plads 4
9000 Aalborg



Anbefalet efteruddannelse

Ved deltagelse i Symposium 2026 optjener du 12 kursustimer.



Kursuspris

8.000 kr. for Tandlægeforeningens medlemmer og deres ansatte (ikke tandlæger) samt medlemmer af de øvrige nordiske tandlægeforeninger.

12.000 kr. for ikke-medlemmer.

Priserne er inklusive pauseforplejning.



Få Early Bird-rabat på 10 %

(kun for medlemmer af Tandlægeforeningen)

Tilmeld dig inden 14. august 2026 og få **10 % rabat** på deltagerprisen.

Early Bird-prisen er **7.200 kr.**



Hvor tilmelder jeg mig?

Tilmelding foregår på **tandlaegeforeningen.dk** eller **tdlnet.dk**

Vigtigt: Er du medlem af Tandlægeforeningen, skal du tilmelde dig via **tdlnet.dk** for korrekt tilmelding.

Seneste tilmeldingsfrist er mandag 2. november 2026, forudsat at der er ledige pladser.

Er du tandplejer, anbefaler vi, at du deltager på Symposium.



Hvis du bliver forhindret eller syg

Ved afbestilling efter 9. oktober 2026 refunderes **50 % af kursusprisen.**

Ved afbestilling efter 23. oktober 2026 opkræves **100 % af kursusprisen.**

Afbestilling skal i alle tilfælde ske via mail til **etteruddannelse@tdl.dk** eller via telefon **70 25 77 11.**

Du er velkommen til at sende en anden deltager i stedet, blot du giver besked.



Hvor kan jeg overnatte?

Bemærk, at overnatning ikke er en del af kursusprisen. Hotelreservation kan foretages via VisitAalborg, som har samlet ledige hotelværelser i Aalborg i forbindelse med Symposium.

Find link på tilmeldingssiden.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Handwriting practice area consisting of 30 horizontal dotted lines.



| Tandlæge
foreningen

Amaliegade 17

1256 København

tlf: 70 25 77 11

tandlaegeforeningen.dk