

Jens Folke Kiilgaard  
Overlæge (Nethindekirurgi / okulær onkologi)  
Øjenafdeling Ø  
E-mail: jens.folke.kiilgaard@regionh.dk  
Telefon: (+45) 35458791  
Mobil: (+45) 40308115

## Nuværende ansættelser

2010- Overlæge (Nethindekirurgi / okulær Onkologi)  
2008- Klinisk Lektor i oftalmologi, Københavns Universitet  
2011- Uddannelsesansvarlig Overlæge

## Uddannelse

1986 Studentereksamen (Mat-Kem), Birkerød Gymnasium  
1995 Lægevidenskabelig embedseksamen, Københavns Universitet  
2002 PhD, Københavns Universitet  
2006 Speciallæge i oftalmologi, AutorisationsID 00QCR  
2008 European Board of Ophthalmology certified (FEBO)

## Postgraduate kurser

1991 Kursus i medicinsk antropologi, Københavns Universitet  
1992 Kursus i Tumorbologi og klinisk onkologi, Københavns Universitet  
1996 Glaucoma Course of the European Glaucoma Society, Paris  
1998 Pathogenesis and Treatment of Age-related Macular Degeneration: Current Knowledge and Leads for Future Research, Wilmer Eye inst., Johns Hopkins Hosp., Baltimore  
1999 Forsøgsdyrskundskab, Københavns Universitet  
1999 Uveitis, DOS, Kolding  
1999 Experimentel kirurgisk teknik, Københavns Universitet  
1999 Kursus i eksperimentel mikrokirurgi, Københavns Universitet  
1999 Kursus i lysmikroskopi og billedoptagelse, Københavns Universitet  
1999 Kursus i stereologi, AAU  
1999 Kursus i immunhistokemi og in situ hybridisering, AAU  
2000 Academic writing I, Københavns Universitet  
2000 Kursus i Isotopteknik, AKI, Københavns Universitet  
2000 Academic communication, Københavns Universitet  
2000 Academic writing II, Københavns Universitet  
2000 Kursus i elektronmikroskopi, Københavns Universitet  
2001 Ophthalmic Pathology for Ophthalmologist, Armed Forces Institute of Pathology, Washington DC  
2002 Retinal Cell Rescue, Sixth Annual Vision Research Conference, Ft. Lauderdale USA  
2003 Retinoid Cycle and Retina Disease (Vision Res., Ft. Lauderdale, USA)  
2008 Eye Cancer: New insights from developmental and stem cell biology, ARVO course, Ft. Lauderdale, FL, USA  
2008 European Vitreoretinal training school EVTRS, Bremen, Germany  
2010 Targeted Molecular Therapies for Ocular Tumors, ARVO course, Ft. Lauderdale, FL, USA  
2011 Statistical Analysis of Correlated Eye Data, ARVO course, Ft. Lauderdale, FL, USA

## Teoretiske ansættelser

1992-1993 Skolarstipendiat, Finsenlaboratoriet, Rigshospitalet, Copenhagen  
1997-2001 Forskningsassistent, Øjenafd., Rigshospitalet

## Kliniske ansættelser

2008-2010 Konstitueret overlæge, Øjenafdeling E, Rigshospitalet  
2007-2008 Afdelingslæge, Øjenafdeling E, Rigshospitalet  
2006-2007 Afdelingslæge, Øjenafdelingen, KAS Herlev/KAS Glostrup Hospital  
2005-2006 1. Reservelæge, Øjenafdelingen, KAS Herlev Hospital  
2004-2005 1. Reservelæge, Øjenafdeling E, Rigshospitalet

2003-2004	Reservelæge, Neurokirurgisk afd., Rigshospitalet
2001-2003	Reservelæge, Øjenafdeling E, Rigshospitalet
1997-1997	Vikar for reservelæge, Øjenafdeling E, Rigshospitalet
1995-1997	Turnusreservelæge, Organkirurgisk afd. Øresundshospitalet, Helsingør; Medicinsk/Cardiologisk afd. Øresundshospitalet Hørsholm; lægerne Dupont & Johansen, Birkerød

## Forskningsophold i udlandet

Forskningsophold på Dept. of Ophthalmology and Visual Science, Washington University, St. Louis hos prof. HJ Kaplan og Dr. T Tezel for at lære teknikken til indføring af fleksible membraner til subretinalrummet (1998).

## Klinisk-praktiske kvalifikationer

I was trained in vitreoretinal surgery by Prof. Morten la Cour 2004-2007 and received further training by Jørgen Villumsen (2005-2007). Training in ocular oncology was supervised by Prof. Jan Ulrik Prause, Prof. Peter Koch Jensen and Erik Scherfig (2007-2008).

I am confident with the diagnosis and treatment of all types of vitreoretinal diseases at a highly specialized level. I have particular experience in diagnosis of intraocular tumours. In addition I can management of all types of retinal detachment, ROP, diabetic retinopathy, complicated forms of Coat's disease, posterior segment trauma, macular hole, epiretinal membranes, vitreomacular traction, and complications to anterior segment surgery.

## Klinisk-administrative kvalifikationer

Chef for den okulære tumorfunktion i Østdanmark (2008-).

## Videnskabelige afhandlinger

PhD, University of Copenhagen (2002) with the thesis: " Implantation of basement membranes in the subretinal space in pigs. Repair of damaged Bruch's membrane to prevent subretinal neovascular scar formation".

## Undervisningserfaring

### Læger, hoveduddannelseskurser (A-kurser)

2013	Lorem ipsum dolor sit amet
2012	Lorem ipsum dolor sit amet
2011	Lorem ipsum dolor sit amet
2010	Lorem ipsum dolor sit amet
2009	Lorem ipsum dolor sit amet
2008	Lorem ipsum dolor sit amet

### Medicinstuderende

2013	Lorem ipsum dolor sit amet
2012	Lorem ipsum dolor sit amet
2011	Lorem ipsum dolor sit amet
2010	Lorem ipsum dolor sit amet
2009	Lorem ipsum dolor sit amet
2008	Lorem ipsum dolor sit amet

### Sygeplejesker

2013	Lorem ipsum dolor sit amet
2012	Lorem ipsum dolor sit amet
2011	Lorem ipsum dolor sit amet
2010	Lorem ipsum dolor sit amet
2009	Lorem ipsum dolor sit amet
2008	Lorem ipsum dolor sit amet

## Tutor- og vejleder funktion, teoretisk

### Ph.d. studerende, afsluttede

1999-02	Medvejleder for læge Lars Morten Holm under hans arbejde med projektet "Ammonia permability of the aquaglyceroporins". Lars Holm opnåede PhD graden i Juni 2006.
2002-07	Medvejleder for Læge Maria Voss under hendes arbejde med projektet: "Bruch's membran substitution, funktionelle aspekter". (2002-2007). Maria Voss opnåede ph.d. graden i juni 2007.

- 2003-08 Medvejleder for Læge Michael Hove under hans arbejde med projektet: "Experimental studies on retinal ischemia". Michael Hove opnåede PhD graden i november 2008
- 2005-08 Medvejleder for Læge Nathan Lassota under hans arbejde med projektet: "Eksperimentel choriooidal neovaskularisation". Nathan Lassota opnåede PhD graden i September 2008
- 2008-11 Medvejleder for læge Rasmus Ejstrup under hans arbejde med projektet: "Experimental models of retinal damage and neuroprotection". Rasmus Ejstrup opnåede PhD graden i oktober 2011
- Ph.d. studerende, fortsat aktive**
- 2010- Medvejleder for Sindri Traustasson MSc. under hans arbejde med Projektet: "Non invasive measurement of retinal oxygen tension"
- 2010- Medvejleder for læge Javad Hajari under hans arbejde med projektet: "Retrospektiv samt prospektiv studie af rhegmatogene amotioer"
- 2012- Medvejleder for læge Søren Solborg under hans arbejde med projektet: "Komplikationer til operation for grå stær"

## Tutor- og vejleder funktion, klinisk

## Censur/bedømmelse

## Priser og hædersbevisninger

## Publikationer

Espensen, CA, Kiilgaard, JF, Appelt, AL, Fog, LS, Herault, J, Maschi, C, Caujolle, J-P & Thariat, J 2021, 'Dose-Response and Normal Tissue Complication Probabilities after Proton Therapy for Choroidal Melanoma', *Ophthalmology*, bind 128, nr. 1, s. 152-161. <https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2020.06.030>

Jeppesen, H, Sengeløv, H, Eriksson, F, Kiilgaard, JF, Andersen, ST, Lindegaard, J, Julian, HO & Heegaard, S 2021, 'Chronic ocular graft-versus-host disease after allogeneic haematopoietic stem cell transplantation in Denmark - factors associated with risks and rates in adults according to conditioning regimen', *Bone Marrow Transplantation*, bind 56, nr. 1, s. 144-154. <https://doi.org/10.1038/s41409-020-0993-3>

Krarup, T, Nisted, I, Kjaerbo, H, Christensen, U, Kiilgaard, JF & la Cour, M 2021, 'Measuring aniseikonia tolerance range for stereoacuity - a tool for the refractive surgeon', *Acta Ophthalmologica*, bind 99, nr. 1, s. e43-e53. <https://doi.org/10.1111/aos.14507>

Mathis, T, Maschi, C, Mosci, C, Espensen, CA, Rosier, L, Favard, C, Tick, S, Remignon, C-H, Ligorio, P, Bonin, N, Gambrelle, J, Nguyen, A-M, Faber, C, Meyer, L, Mouriaux, F, Herault, J, Baillif, S, Kiilgaard, J-F, Kodjikian, L, Caujolle, J-P, Salleron, J & Thariat, J 2021, 'COMPARATIVE EFFECTIVENESS OF PROTON BEAM VERSUS PHOTODYNAMIC THERAPY TO SPARE THE VISION IN CIRCUMSCRIBED CHOROIDAL HEMANGIOMA', *Retina (Philadelphia, Pa.)*, bind 41, nr. 2, s. 277-286. <https://doi.org/10.1097/IAE.0000000000002843>

Smidt-Nielsen, I, Bagger, M, Heegaard, S, Andersen, KK & Kiilgaard, JF 2021, 'Posterior uveal melanoma incidence and survival by AJCC tumour size in a 70-year nationwide cohort', *Acta Ophthalmologica*. <https://doi.org/10.1111/aos.14847>

Espensen, CA, Appelt, AL, Fog, LS, Thariat, J, Gothelf, AB, Aznar, MC & Kiilgaard, JF 2020, 'Tumour control probability after Ruthenium-106 brachytherapy for choroidal melanomas', *Acta Oncologica*, bind 59, nr. 8, s. 918-925. <https://doi.org/10.1080/0284186X.2020.1762925>

Faber, C, Ejstrup, R, Madsen, K, Heegaard, S, Scheie, D & Kiilgaard, JF 2020, 'Isolated Ocular Sarcoidosis Mimicking Ring Melanoma', *Ocular Oncology and Pathology*, bind 6, nr. 3, s. 180-183. <https://doi.org/10.1159/000504784>

Johansson, PA, Brooks, K, Newell, F, Palmer, JM, Wilmott, JS, Pritchard, AL, Broit, N, Wood, S, Carlino, MS, Leonard, C, Koufariotis, LT, Nathan, V, Beasley, AB, Howlie, M, Dawson, R, Rizos, H, Schmidt, CW, Long, GV, Hamilton, H, Kiilgaard, JF, Isaacs, T, Gray, ES, Rolfe, OJ, Park, JJ, Stark, A, Mann, GJ, Scolyer, RA, Pearson, JV, van Baren, N, Waddell, N, Wadt, KW, McGrath, LA, Warrier, SK, Glasson, W & Hayward, NK 2020, 'Whole genome landscapes of uveal melanoma show an ultraviolet radiation signature in iris tumours', *Nature Communications*, bind 11, nr. 1, 2408, s. 2408. <https://doi.org/10.1038/s41467-020-16276-8>

Krarup, T, Nisted, I, Christensen, U, Kiilgaard, JF & la Cour, M 2020, 'Monocular and binocular end-points after epiretinal membrane surgery and their correlation to patient-reported outcomes', *Acta Ophthalmologica*, bind 98, nr. 7, s. 716-725. <https://doi.org/10.1111/aos.14449>

Krarup, TG, Nisted, I, Christensen, U, Kiilgaard, JF & la Cour, M 2020, 'The tolerance of anisometropia', *Acta Ophthalmologica*, bind 98, nr. 4, 1755-3768, s. 418-426. <https://doi.org/10.1111/aos.14310>