

Docteur Edouard KOCH
Date de naissance : 1978/06/13 (France)
ekoch@ch-versailles.fr
Medical license : 78/16.195
RPPS : 10100087914

Centre Hospitalier de Versailles
177, rue de Versailles, 78157 Le Chesnay. France
Phone : +33 (0)1 39 63 9575

ETUDES ET DIPLOMES

2022	DIU de chirurgie réfractive et phakoémulsification
2012-2018	Doctorat en neurosciences, Ecole doctorale 3C, Université Pierre et Marie Curie, Paris 6
2011-2012	Master de Sciences et technologies, spécialité Physiologie et physiopathologie, Université Pierre et Marie Curie, Paris 6
2011	European Board of Ophthalmology
2010-2011	DIU Chirurgie Vitréo-rétinienne, Université Bordeaux 2
2009-2010	DU Imagerie et pathologie rétinienne, Université Paris 7
2009	DES d'Ophtalmologie
2009	Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine
2008-2009	Master de Santé parcours Infectiologie-Immunologie, Université Descartes, Paris 5
1999	Certificat C1 d'Histologie, embryologie et cytogénétique moléculaire, Université Descartes, Paris 5
1996	Baccalauréat général, série S, mention Bien

CARRIERE HOSPITALIERE

2019-	Praticien attaché au Centre d'Investigation Clinique des 15-20, Unité 1423 INSERM
2016-2019	Chef de service, Service d'Ophtalmologie, Centre Hospitalier de Rambouillet
2013-2015	Président du conseil de bloc, Centre Hospitalier de Versailles
2013-	Chef de service, Service d'Ophtalmologie, Centre Hospitalier de Versailles
2011-	Praticien Hospitalier, Service d'Ophtalmologie, Centre Hospitalier de Versailles
2009-2011	Assistant spécialiste, CHRU de Lille (Ophtalmologie)
2005-2009	Ancien Interne des Hôpitaux de Lille
2004-2005	Ancien Interne des Hôpitaux de Paris
1996-2004	Ancien Externe des Hôpitaux, Université Descartes, Paris 5

PUBLICATIONS, BOOKS

PUBLICATIONS PRINCIPALES

Score SIGAPS : 117, 17 publications dont 1 de rang A et 4 de rang B.

- 2022
- Dentel A, Speybrouck A, **Koch E**. Between Roth spots and cotton-wool spots. *J Fr Ophtalmol*, 2022, Mar 21.
 - Vest A, Keilani C, Chaumet-Riffaud P, Barale PO, Tuil E, Ayello-Scheer S, **Koch E**, Abada S, Giocanti-Auregan A, Durand-Zaleski I, Delbarre M, Froussart-Maille F, Beaugrand A, Tadayoni R, Sahel JA, Paques M. Incidence and characteristics of rhegmatogenous retinal detachment during coronavirus-19 pandemic: A French study. *Eur J Ophtalmol*. 2022 Feb 17.
- 2020
- Poignet B, Sultanik P, Beaujeux P, **Koch E**, Benkhatar H. Primary balloon dacryoplasty for nasolacrimal duct obstruction in adults: a systematic review. *Orbit*, 2020, 1-6.
- 2019
- Errera MH, Laguarrigue M, Rossant F, **Koch E**, Chaumette C, Fardeau C, Westcott M, Sahel JA, Bodaghi B, Benesty J, Paques M. High-Resolution Imaging of Retinal Vasculitis by flood illumination adaptive optics Ophthalmoscopy : a follow-up study. *Ocul Immunol Inflamm*, 2019, oct, 1-10.
 - Grondin C, Pascal ML, Bourdon H, Vu Q, Beaujeux P, **Koch E**. Submacular hemorrhage with retinal detachment due to an overdose of anticoagulant during age-related macular degeneration. *J Fr Ophtalmol* (Paris), 2019.
- 2015
- Paques M, Brolly A, Benesty J, Lermé N, **Koch E**, Rossant et al. Venous Nicking Without Arteriovenous Contact: The Role of the Arteriolar Microenvironment in Arteriovenous Nickings. *JAMA Ophtalmol*, 2015, 133, 947-50.
 - Paques M, Miloudi C, Kulcsar C, Leseigneur A, Chaumette C, **Koch** et al. High-resolution imaging of gunn's dots. *Retina* (Philadelphia, Pa.), 2015, 35, 120-4.
- 2014
- **Koch E**, Rosenbaum D, Brolly A, Sahel JA, Chaumet-Riffaud P, Girerd et al. Morphometric analysis of small arteries in the human retina using adaptive optics imaging: relationship with blood pressure and focal vascular changes. *J. Hypertens.*, 2014, 32, 890-8.

Edouard KOCH, MD, PhD



22/04/2022