

CURRICULUM VITAE

Professeur Eric H SOUIED

Le Professeur Eric H SOUIED est le Chef du service d'ophtalmologie de l'Hôpital Intercommunal de Créteil et de l'hôpital Henri Mondor, en France.

Il a effectué son doctorat de médecine de 1990 à 2006, à l'Université Paris-Est (UPEC), où il a également effectué son internat en ophtalmologie, aux côtés du Professeur Gabriel Coscas, à la faculté de médecine de Créteil de 1996 à 2010. Il a effectué un post doctorat au sein du « Jules Stein Eye Institute », à Los Angeles.

Ses activités principales sont la rétine médicale (DMLA, dystrophie rétinienne héréditaire et maculaire), et la chirurgie ophtalmologique (rétine et cataracte).

Le Professeur Eric Souied a apporté sa contribution à plus de 440 publications, évaluées par ses pairs, dans le domaine de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA), les maladies héréditaires de la rétine, de la génétique et de l'imagerie multimodale. Il joue un rôle essentiel dans le domaine de la génétique, l'imagerie rétinienne et le traitement de la DMLA.

Il est également membre de la Macula Society, du club Jules Gonin, du Club Donald Gass, de l'Académie Américaine d'Ophtalmologie et l'association pour la recherche en vision et ophtalmologie. Il a été le président fondateur de l'association française de DMLA et le président fondateur de la Fédération France Macula (FFM).

Né le 02/12/1966, à Perpignan - France

Hôpital Intercommunal, Ophtalmologie, 40 Avenue de Verdun, Créteil 94010.

Ligne directe : + 33 1 45 17 59 08

Rendez-vous: + 33 1 45 17 52 66

Fax : + 33 1 45 17 52 27

e-mails : eric.souied@chicreteil.fr ; esouied@hotmail.com

site internet : www.creteilophtalmo.fr/

CNOM number : 94/11190 Val de Marne 94000

RPPS umber: 10003734414

Urssaf: 940 871707368001003

DIPLOMES, CERTIFICATS ET TITRES

- **1984-1990** **Etudes de médecine**, Université Paris Est (UPEC)
- **1990-1996** **Internat en ophtalmologie**, Université Paris Est (UPEC)
- **1994** **Diplôme de génétique humaine**, Laboratoire: INSERM U393 (Josseline KAPLAN; Arnold. MUNNICH), Paris. « Les premières mutations de la dystrophie rétinienne héréditaire en France »
- **1996** **Thèse en Ophtalmologie** mention très honorable - médaille d'argent
- **1996-2000** **Chef de Clinique en ophtalmologie**, Université Paris Est (UPEC) (Gisèle SOUBRANE et Gabriel COSCAS). Thèmes principaux : DMLA et dystrophie maculaire
- **1999** **Doctorat en Sciences et Génétique Humaine**. Laboratoire: INSERM U 393 (Arnold MUNNICH). Etudes en génétique sur la DMLA
- **2000** **Habilitation à diriger la recherche**
- **2000-2001** **Post-doctorat**, Jules Stein Eye Institute (Debora FARBER), UCLA, Los Angeles, USA. « *Thérapie génique des dystrophies rétinienne à l'aide de vecteurs non viraux* »
- **2002-2006** **Post-doctorat Médical et chirurgical**, Université Paris Est (UPEC)
- **2006 - à ce jour** **Professeur en ophtalmologie**, hôpital intercommunal de Créteil.

- **2009 - à ce jour** **Chef de Service** - département ophtalmologie - hôpital intercommunal de Créteil
- **2011 - à ce jour** **Chef de pole chirurgie** - hôpital intercommunal de Créteil
- **2012 - à ce jour** **Vice Président du Conseil Médical** - hôpital intercommunal de Créteil
- **2013 - à ce jour** **Président du Comité** pour l'organisation de la recherche Clinique - hôpital intercommunal de Créteil
- **2016 - à ce jour** **Professeur invité** à Hainan, Chine

THEMES PRINCIPAUX

- Recherches en biologie moléculaire dans le domaine génétique de la DMLA. Premier article au sujet du gène ApoE et de la DMLA.
- Corrélation entre Phenotype-Genotype dans la DMLA mouillée.
- Recherche Clinique dans le domaine des omega 3, des acides gras et de la DMLA
- Prévention de la DMLA
- Thérapeutiques émergentes sur la DMLA, œdème maculaire diabétique, occlusions veineuses, dystrophie maculaire héréditaire
- XXXX ou investigateur dans les phases 1,2,3 et 4 dan le domaine de la DMLA, la DME ou RVO.

BOURSES et PRIX

- **1993** Bourse de la Fédération des Aveugles de France : Recherche de mutations dans les dystrophies rétiniennes.
- **1995** Prix de la Recherche de la Société Française d'Ophtalmologie : Identification des premières mutations dans les dystrophies rétiniennes en France.
- **1996** Lauréat de la Fondation de France (Berthe Fouassier) : Génétique et DMLA.
- **1997** PHRC AP-HP : ApoE et DMLA.
- **1998** Prix de la Recherche Clinique Rose LAMARCA de la FRM (Fondation pour la Recherche Médicale) Remise du prix au Sénat : ApoE et DMLA.
- **2000** Prix de l'Université du Conseil Général du Val de Marne. Contribution à l'étude génétique de la DMLA.
- **2001** Prix d'Hématologie de la Fondation de France, Robert et Jacqueline ZITOUN : Maculopathies liées aux déficits en transcobalamine II.
- **2001** Bourse de post-doctorat de la FRM : Thérapie génique des dystrophies rétiniennes héréditaires à l'aide de vecteurs non viraux.
- **2001** Bourse de l'AFM ; développement thérapeutique : Gene therapy trials for inherited retinal degeneration.
- **2002** Retina Research Foundation / ARVO Grant Recipient.
- **2004** Prix Prosper Veil de l'Académie Nationale de Médecine. Aspects génétiques des dystrophies rétiniennes et de la dégénérescence maculaire liée à l'âge.
- **2004** PHRC National. Analyse de gènes candidats dans la DMLA.
- **2006** Prix Christian Zweng de la Société Française de Rétine.
- **2010** PHRC Regional. APHP. Predisposing factors for bilateralism in AMD
- **2016** Prix des Jeunes Investigateurs Award of Macula Society 2016

ARTICLES POUR LES JOURNAUX INTERNATIONAUX EVALUES PAR DES PAIRS

Ophthalmology - IOVS - American Journal of Ophthalmology - Retina - British Journal of Ophthalmology - Molecular Vision - Acta Ophthalmologica - European Journal of Ophthalmology - Ophthalmic Research - Ophthalmologica - Retinal Cases & Brief Reports - BMJ.