



Eric SOUIED

Professeur en Ophtalmologie

+ 33 1 57 02 30 54

Hôpital Intercommunal de Créteil,
Université Paris Est Créteil

esouied@hotmail.com
www.creteiloptalmo.fr

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

Il a effectué son doctorat de médecine de 1990 à 2006, à l'Université Paris-Est (UPEC), où il a également effectué son internat et son clinat en ophtalmologie, de 1993 à 2010. Il a effectué un post doctorat au sein du « Jules Stein Eye Institute », à UCLA, Los Angeles en 2000-2002.

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 **570 publications scientifiques**, dans le domaine de la DMLA, des maladies héréditaires de la rétine et de l'imagerie multimodale.

En 1998, il a identifié le premier polymorphisme génétique impliqué dans la DMLA, sur le Gène ApoE.

Il est également membre de la Macula Society, du club Jules Gonin, du club Donald Gass, de IntRIS, de l'Académie Américaine d'Ophtalmologie, de l'ARVO et de Euretina. Award 2017 de la Macula Society.

En 2018, Le Pr Eric Souied a été classé dans les 100 personnalités les plus influentes en ophtalmologie par le journal *The Ophthalmologist*. En 2022, il a été classé 5^{ème} Expert International et 1^{er} expert français dans la DMLA par l'algorithme Expertscape. En 2023, le Pr Eric Souied a été classé 1^{er} expert ophtalmologiste français par le journal « Le Point » et 1^{er} expert international dans la DMLA exsudative par l'algorithme Expertscape.

Formation et grades universitaires

- **1984 - 1990** Etudes de médecine, Université Paris Est (UPEC)
- **1990 - 1996** Internat en ophtalmologie, Université Paris Est (UPEC)
- **1994** Diplôme DEA de génétique humaine, Laboratoire: INSERM U393, Paris. « Les premières mutations de la dystrophie rétinienne héréditaire en France » *Prix de la Recherche de la Société Française d'Ophtalmologie* (1995)
- **1996** **Thèse en Ophtalmologie** mention très honorable - médaille d'argent
- **1999** **Doctorat en Sciences en Génétique Humaine**. Etudes en génétique sur la DMLA. *Prix de la Recherche de la Fondation pour la Recherche Médicale Remise du prix au Sénat (1998) et Prix de l'Université du Conseil Général du Val de Marne (2000)*
- **2000** Habilitation à Diriger la Recherche
- **2000-2001** Post-doctorat en thérapie génétique ophtalmologique, Jules Stein Eye Institute, UCLA, USA. *Prix Prosper Veil de l'Académie Nationale de Médecine (2004)*
- **2006** **Nomination PU-PH Professeur en ophtalmologie**
- **2019** **Nomination PU-PH en classe exceptionnelle**

Activités professionnelles

- **1996 - 2000** **Chef de Clinique en ophtalmologie**, Université Paris Est (UPEC)
- **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** - ophtalmologie - hôpital intercommunal de Créteil

A l'étranger

Professeur invité à Hainan, Chine
Professeur invité, Sackler University, Tel Aviv, Israël
Membre de l'American Ophthalmology Society, USA

Activités Associatives

Président Fondateur de l'**association DMLA**. Première campagne nationale d'information et de dépistage.
Président du conseil scientifique de l'association DMLA

Thématiques de recherche

Le Pr Eric Souied a identifié le premier gène impliqué dans la DMLA (1998, ApoE).
Principal Investigateur dans des études cliniques sur les thérapeutiques émergentes sur la DMLA, la prévention de la DMLA, l'œdème maculaire diabétique, les occlusions veineuses, les dystrophies maculaires héréditaires.
Imagerie Multimodale de la rétine, télé-médecine et intelligence artificielle.

Services Rendus dans les activités sociales, les commissions (hôpital intercommunal de Créteil)

- **2011 -2013** **Chef de pôle chirurgie**
- **2012 - 2019** **Vice Président du Conseil Médical**
- **2013 - 2019** **Président du Comité pour l'organisation de la recherche Clinique**