

Dr ARAM GAZARIAN

CV Titres et Travaux

Mise à jour le 10 juillet 2023

NOM :	GAZARIAN
Prénom :	Aram
Adresse :	12 rue François VILLON 69003 LYON
Sexe :	Masculin
Date et lieu de naissance :	11.01.59 - Lyon 6 ^{ème}
Nationalité :	Française
Situation :	Marié - 3 enfants

Coordonnées professionnelles :

Hôpital Edouard HERRIOT

Pavillon E
5, place d'Arsonval
69437 LYON CEDEX 3
Tél. : 04.72.11.78.14
courriel :
aram.gazarian@chu-lyon.fr

Clinique du PARC LYON

155 ter boulevard
de la bataille de Stalingrad
69006 Lyon
courriel :
aram.gazarian@cliniqueduparclyon.com

Hôpital Femme Mère Enfant

Service de chirurgie
orthopédique
59 Boulevard Pinel
69677 BRON Cedex
courriel :
aram.gazarian@chu-lyon.fr

TITRES

- Internat Hôpitaux de LYON
Concours B' – Promotion 1984 – Classement rang de 11°
- Attestation d'Etude Universitaire de microchirurgie
Université Claude Bernard Lyon 1 – 1989
- Diplôme Universitaire Chirurgie de la Main et du Membre Supérieur
Université Paris VI – Saint Antoine – 1990
- Doctorat en médecine – 5 juin 1990 – UER Grange Blanche – LYON 1
Titre de la thèse : Pseudarthrose du scaphoïde – Etude Rétrospective de 66 cas
Sous la présidence du Pr Jean-Jacques COMTET
- Diplôme de Microchirurgie, Université de Loma-Linda – Californie – 1990
- Clinicat : Service du Pr J.J. COMTET – Hôpital E. Herriot -
Pavillon M et G – Du 1^{er} novembre 1990 au 1^{er} novembre 1992
- Qualification en ORTHOPEDIE (Conseil de l'ordre 1995)
- Membre Associé de la Société Française de Chirurgie de la Main depuis 1997.
- Membre Titulaire de la Société Française de Chirurgie de la Main depuis 2016.
- Diplôme universitaire de Transplantation – 2005
Université Claude Bernard Lyon 1
- Diplôme d'Université de Réparation Juridique du Dommage Corporel – 2014
Université Claude Bernard Lyon 1
- Diplôme d'Université d'aptitude à l'Expertise – 2015 Université Claude Bernard Lyon 1

ACTIVITES

Activité clinique – Chronologie –

Secteur Privé

Installation en secteur privé depuis le 1^{er} novembre 1992 :

- **Clinique du Parc Lyon**
86 Boulevard des Belges 69006 LYON
Déménagée en septembre 2007 au :
155 Boulevard de la Bataille de Stalingrad 69006 LYON

Création avec le Pr J.J. COMTET du Service “S.O.S. MAIN” du PARC LYON (janvier 1993 – août 1999).
- **Clinique du Val d’Ouest** une paire d’années autour de 1998 pour la chirurgie de la main pédiatrique
- **Clinique Sainte Marie Thérèse** (Acquisition de la clinique du parc) où il a été possible d’opérer les enfants à partir des années 2000

Secteur Public

- Attaché HCL – Traitement des anomalies congénitales de la main et microchirurgie reconstructrice pédiatrique.
Service du Pr Jérôme BERARD, Hôpital Debrousse (1993-2009), Service du Pr Rémi KOHLER, Hôpital Edouard Herriot pavillon T.bis (2002-2009), Hôpital Femme Mère Enfant depuis 2009 (Dr Vincent CUNIN)
- Consultant – Centre de rééducation infantile de jour l’Escale
Dr Carole BERARD puis Dr Isabelle POIROT, (1995 ~ 2015)
- Attaché HCL – Transplantation de tissus composite au membre supérieur.
Service de transplantation, pavillon V, Hôpital Edouard Herriot (Pr X. MARTIN et Pr L. BADET), depuis 2009 (activité commencée en 2005) puis entre 2016 et le 31 mars 2020
- Praticien Hospitalier à temps partiel, contractuel – Activités de chirurgie pédiatrique et de transplantation, entre 2012 et 2016.
- Chef de service de chirurgie de la main et du membre supérieur
Hospices Civils de Lyon, Hôpital Edouard Herriot, Pavillon E
Depuis le 1^{er} avril 2020

Activité de recherche

- Responsable chirurgical du Protocole Hospitalier de Recherches Cliniques des Allogreffes de Mains, Pr Jean Michel DUBERNARD puis Pr Lionel BADET 2004-2016.
- Responsable chirurgical du Protocole Hospitalier de Recherches Cliniques des Allogreffes de Bras (Pr Lionel BADET), depuis 2010
- Co-directeur de la chaire de recherche de tolérance en allotransplantation de tissu composite chez le porcelet nouveau-né, à Vétagro-Sup, en collaboration avec le Pr Mauricette MICHALLET, et le Pr Jean-Michel DUBERNARD.

Publications (depuis 2010)

No Article, Chapitre	Journal, Livre	Auteurs
1. Évaluation de la qualité de l'os dans les allogreffes de main	Chir Main. 2010;29(S1):S199-213	Guigal V, Pialat JB, Vilayphiou N, Deshayes E, Rizzo C, Gazarian A
2. Greffe de main chez le nouveau-né. Un développement possible des greffes non vitales	Alliage. 2010;67:80-94	Dumont M, Gazarian A
3. Le diagnostic anténatal d'agénésie du membre supérieur	Communication et santé : enjeux contemporains, Presses Universitaires du Septentrion, Villeneuve d'Ascq, 2010:219-22	Frachisse J, Danet F, Gazarian A , Gonaud F, Portalier S, Gaucher J
4. Aspects chirurgicaux et résultats fonctionnels des allogreffes de mains	Le Courier de la Transplantation 2011;XI(2):60-5	Rizzo C, Guigal V, Gazarian A , Badet L
5. Long-term follow-up in composite tissue allotransplantation: In-depth study of five (hand and face) recipients	Am J Transplant. 2011;11:808-16	Petruzzo P, Kanitakis J, Badet L, Pialat JB, Boutroy S, Charpulat R, Mouly J, Gazarian A , Lanzetta M, Brunet M, Devauchelle B, Testelin S, Martin X, Dubernard JM, Morelon E
6. Early surgical anterior release for congenital and isolated elbow contracture in flexion: A case report of a 16-month-old child	Orthop Traumatol Surg Res. 2012;98(4):465-9	Cantin O, Mezzadri G, Gazarian A , Abelin-Genevois K, Kohler R, Berard J, Chotel F
7. Simplified scaphoid reconstruction technique with Zaidenberg's vascularized radial graft	Orthop Traumatol Surg Res. 2012;98(4S):S66-72	Saint Cast Y, Césari B, Daggregorio G, Le Bourg M, Gazarian A , Raimbeau G, Fouque PA, Rabarin F, Jeudy J, Mallard F
8. Composite tissue allotransplantation in newborns: A swine model	J Surg Res. 2013;179(1):e235-43	Solla F, Pan H, Watrelot D, Levener O, Dubernard JM, Gazarian A
9. Jean-Jacques Comtet – 1994-1995	Roux JL, Glicenstein J (eds.) 1963- 2013 – Un demi-siècle de chirurgie de la main en France. Sauramps Medical, Montpellier, 2013:443-56	Gazarian A , Comtet F, Pernot P
10. Short-term pharmacokinetic study of mycophenolate mofetil in neonatal swine	Transplant Proc. 2014;46(10):3620-8	Pan H, Gazarian A , Fourier A, Gagnieu M, Levener O, Sobh M, Michallet M, Buff S, Roger T, Dubernard JM, Michallet M
11. Outcomes after bilateral hand allotransplantation: A risk/benefit ratio analysis	Ann Surg. 2015;261(1):213-20	Petruzzo P, Gazarian A , Kanitakis J, Parmentier H, Guigal V, Guillot M, Vial V, Dubernard JM, Morelon E, Badet L
12. Oral cyclosporine A in neonatal swines for transplantation studies	Immunopharmacol Immunotoxicol. 2015;37(1):19-25	Pan H, Gazarian A , Buff S, Solla F, Gagnieu MC, Levener O, Watrelot-Virieux D, Morisset S, Sobh M, Michallet MC, Roger T, Dubernard JM, Michallet M
13. Allogreffes de tissus composites vascularisés : suivi dermatopathologique à 15 ans	Ann Dermatol Venereol. 2015;142:S488	Kanitakis J, Petruzzo P, Gazarian A , Badet L, Testelin S, Devauchelle B, Dubernard JM, Morelon E
14. Greffes de main et de visage: Quels sont les enjeux éthiques ?	Laennec. 2015;63(1):41-52	Dumont M, Morelon E, Gazarian A , Badet L, Devauchelle B
15. Bilateral hand transplantation: Functional benefits assessment in five patients with a mean follow-up of 7.6 years (range 4-13 years)	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2015;68:1171-83	Bernardon L, Gazarian A , Petruzzo P, Packham T, Guillot M, Guigal V, Morelon E, Pan H, Dubernard JM, Rizzo C, Feugier P, Streichenberger T, Bincaz L, Urien JP, Mezzadri G, Rousselon T, Plotard F, Seulin C, Braye F, Mojallal A, Herzberg G, Kanitakis J, Abrahamyan D, Kay S, Badet L
16. Premalignant and malignant skin lesions in two recipients of vascularized composite tissue allografts (face, hands)	Case Rep Transplant. 2015;2015:356459	Kanitakis J, Petruzzo P, Gazarian A , Testelin S, Devauchelle B, Badet L, Dubernard JM, Morelon E
17. Résultats à trois ans postopératoire chez des enfants présentant une paralysie néonatale du plexus brachial (PNPB) [Three years postoperative results in children with neonatal brachial plexus palsy (NBPP)]	Izard MH, Nespolous R (eds.) Expériences en Egothérapie. Sauramps Médical, Montpellier, 2015:310-9	Bodin JF, Gazarian A

No Article, Chapitre	Journal, Livre	Auteurs
18. Capillary thrombosis in the skin: a pathologic hallmark of severe/chronic rejection of human vascularized composite tissue allografts?	Transplantation. 2016;100(4):954-7	Kanitakis J, Petruzzo P, Gazarian A , Karayannopoulou G, Buron F, Dubois V, Thaunat O, Badet L, Morelon E
19. Transplant tolerance induction in newborn infants: mechanisms, advantages, and potential strategies	Front Immunol. 2016;7:116	Pan H, Gazarian A , Dubernard JM, Belot A, Michallet MC, Michallet M
20. Grasping objects by former amputees: The visuo-motor control of allografted hands	Restor Neurol Neurosci. 2016;34:615-33	Huchon L, Badet L, Roy AC, Finos L, Gazarian A , Revol P, Bernardon L, Rossetti Y, Morelon E, Rode G, Farnè A
21. Chronic rejection in human vascularized composite allotransplantation (hand and face recipients): an update	Transplantation 2016;100(10):2053-61	Kanitakis J, Petruzzo P, Badet L, Gazarian A , Thaunat O, Testelin S, Devauchelle B, Dubernard JM, Morelon E
22. Les greffes d'avant-bras en 2016	Le Courier de la Transplantation. 2016;XVI(1):32-4	Badet L, Morelon E, Gazarian A
23. Hand allograft saved by an ultrathin groin flap	Plast Reconstr Surg Glob Open. 2016;4(9):e869	Château J, Gazarian A , Boucher F, Badet L, Braye F, Saint-Cyr M, Mojallal A
24. Lymphodepleting effects of rabbit anti-pig thymocyte globulin in neonatal swines	Transpl Immunol. 2016;39:74-83	Pan H, Gazarian A , Mollet I, Mathias V, Dubois V, Sobh M, Buff S, Dubernard JM, Michallet M, Michallet MC
25. Bilateral hand transplantation: Supporting the patient's choice	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2017;70(2):147-51	Dumont M, Sann L, Gazarian A
26. Vascularised fibula or induced membrane to treat congenital pseudarthrosis of the Tibia: A multicentre study of 18 patients with a mean 9.5-year follow-up	Orthop Traumatol Surg Res. 2017;103(5):747-53	Vigouroux F, Mezzadri G, Parot R, Gazarian A , Pannier S, Chotel F
27. Arthroscopic isolated capsular release for shoulder contracture after brachial plexus birth palsy: clinical outcomes in a prospective cohort of 28 children with 2 years' follow-up	J Shoulder Elbow Surg. 2018;27(8):e243-51	Ruyer J, Grosclaude S, Lacroix P, Jardel S, Gazarian A
28. Infections after upper extremity allotransplantation: a worldwide population cohort study, 1998-2017	Transpl Int. 2019;32(7):693-701	Conrad A, Petruzzo P, Kanitakis J, Gazarian A , Badet L, Thaunat O, Vanhems P, Buron F, Morelon E, Sicard A; DIVAT consortium and the IRHCTT teams
29. Arthroyse arthroscopique dans les raideurs de l'épaule séquellaires de paralysie néonatale du plexus brachial: Résultats cliniques d'une série prospective de 28 enfants sur 2 ans de suivi	Rev Chir Orthop Traumatol. 2019;105(8S):s128	Ruyer J, Grosclaude S, Lacroix P, Gazarian A
30. Lambeau hétéro-digital selon le principe du « doigt banque » prélevé chez un orteil dupliqué pour le traitement d'un flessum cutané d'une clinodactylie associée	Ann Chir Plast Esthet. 2020; 65(3):259-262	Curings P, Lari A, Guigal V, Vouillaume D, Gazarian A