## **Docteur Axel Schmidt**

### Chirurgien orthopédiste

### **DIPLÔMES**

- 2019 : Thèse de Docteur en Médecine (Faculté de Lyon Est)
- 2018 : DIU d'Arthroscopie
- 2017 : DES Chirurgie Générale
- 2016 : DIU Pathologie locomotrice liée à la pratique du sport
- 2015 : DIU Pathologie chirurgicale du genou

#### **FORMATIONS**

- 2014 2019 : Internat de chirurgie générale à Lyon (Orthopédie et Traumatologie)
- 2014 : Epreuves Classantes Nationales (242e)
- 2008 2014 : Externat
  Université Claude Bernard, Faculté de Médecine Lyon Est
- 2008 : Baccalauréat Scientifique (Lycée Jean Perrin, Lyon 9e)

### ASSOCIATIONS

- 2015 2019 : Président de l'Association des Internes d'Orthopédie de Lyon (AIOLY)
- 2019: Membre actif de la Lyon School of Knee Surgery (LYSKS)
- 2020 2022 : Secrétaire adjoint de la Lyon School of Knee Surgery (LYSKS)

### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

 Chef de Clinique – Assistant des Hôpitaux aux Hospices Civils de Lyon, Hôpital de la Croix Rousse Service de chirurgie Orthopédique et Médecine du Sport des Professeurs E. Servien et S. Lustig Novembre 2019 – Novembre 2022

#### • Internat:

- Semestre 1 : Urgences chirurgicales traumatologiques et orthopédiques SOS Main. Pr Herzberg Hôpital Edouard Herriot
- Semestre 2 : Orthopédie programmée et traumatologie Dr Arnould Hôpital de Bourg en Bresse
- Semestre 3 : Orthopédie programmée : rachis, tumeurs osseuses et parties molles. Dr Roussouly / Dr Vaz Centre des Massues
- Semestre 4 : Orthopédie pédiatrique. Pr Chotel Hôpital Femme Mère Enfant
- Semestre 5 : Orthopédie programmée. Pr Servien Hôpital de la Croix Rousse
- Semestre 6 : Orthopédie programmée. Dr Martres Hôpital Renée Sabran
- Semestre 7 : Orthopédie programmée et traumatologie. Pr Fessy, Hôpital Lyon Sud
- Semestre 8 : Chirurgie Viscérale et Vasculaire. Dr Boillot et Dr Paquet, Hôpital Saint Luc Saint Joseph
- Semestre 9 : Chirurgie Orthopédie et Traumatologie. Pr Argenson,
  Hôpital Sainte Marguerite et Hôpital de la Timone (APHM) Stage
  Inter-CHU
- Semestre 10 : Chirurgie Orthopédie. Dr Dejour, Dr Bonin, Dr Demey, Dr Guicherd, Clinique de la Sauvegarde (LyonOrthoClinic)

# **Docteur Axel Schmidt**

Chirurgien orthopédiste

### PRESENTATIONS ORALES (CONGRES SCIENTIFIQUES)

- 14<sup>e</sup> Journées Lyonnaises de Chirurgie du Genou (2010):
  Mediolateral oversizing influences pain, function and flexion after TKA.
- 91<sup>e</sup> SOFCOT (2016): Sarcomes des membres et amputations majeures proximales.
- 18<sup>e</sup> Journées Lyonnaises de Chirurgie du Genou (2018) : Causes d'échec des prothèses totales du genou. Expérience Lyonnaise.
- 20<sup>e</sup> EFORT (2019): Why does revision total knee arthroplasty fail?
- 94<sup>e</sup> SOFCOT (2019) :
  - Pourquoi les reprises de prothèse totale du genou échouent?
    A propos d'une série consécutive de 1170 révisions
  - Retour au sport après prothèse unicompartimentale médiale du genou
    - Analyse d'une série rétrospective de 92 patients réalisant des sports à haut impact dans la période pré-arthritique
  - Participation au symposium : « Approche revisitée de l'Instabilité Patellaire Objective »
- 21<sup>e</sup> Journées Lyonnaises de Chirurgie du Genou (2020), session PUC interne : Choix des implants, que dit la littérature ?
- 95<sup>e</sup> SOFCOT (2021) : Ostéotomie tibiale de valgisation à 10 ans de recul (ouverture interne versus fermeture externe)
- WAC (2021): Why does revision total knee arthroplasty fail?
  (Présentation orale)
- 19<sup>e</sup> ESSKA (2021): Why does revision total knee arthroplasty fail? (Présentation orale)
- 20e ESSKA (2022): Comparison of opening-wedge versus closingwedge high tibial osteotomy at 10 years minimum follow-up (présentation orale)
- 20e EFORT (2022):
  - Comparison of opening-wedge versus closing-wedge high tibial osteotomy at 10 years minimum follow-up (présentation orale)
  - Combined procedures with UKA: a challenging but promising concept in selected indications (présentation orale)
- 22<sup>e</sup> Journées Lyonnaises de Chirurgie du Genou (2022) : Les facteurs de risques d'instabilité fémoro-patellaire ?