



SWISS MEDICAL
NETWORK



Prof Dr. méd Loïc Lang-Lazdunski

Chirurgie Générale, Chirurgie Cardiaque et Thoracique Vasculaire

Langues

FR,EN

Formation

2022	Reconnu Médecin Spécialiste en Chirurgie Générale, Chirurgie Cardiaque et Thoracique Vasculaire (MEBEKO, Suisse)
2004	Fellow of The Royal College of Surgeons of England
2002	Habilitation à Diriger des Recherches, Université de Paris, France
2002	Membre du Collège Français de Chirurgie Thoracique et Cardiovasculaire
2000	Doctorat de Sciences (PhD) en Chirurgie Expérimentale, Université de Paris, France
1998	Diplôme d'Études Spécialisées Complémentaires en Chirurgie Thoracique et Cardiovasculaire, Université de Paris, France
1998	Master en Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, Université de Nice-Sophia Antipolis, France
1997	Diplôme d'Études Spécialisées en Chirurgie Générale, Université de Paris, France
1995-1997	Interne des Hôpitaux de Paris, France
1996	Diplôme Inter-Universitaire de Pneumologie Interventionnelle et Vidéo-chirurgie Thoracique, Université de Paris, France
1996	Diplôme de Docteur en Médecine, Faculté de Médecine de Paris, France
1994-1995	Service militaire, chirurgien thoracique, Hôpital d'Instruction des Armées du val de Grâce, Paris, France
1991-1994	Interne des Hôpitaux de Paris, France
1985-1991	Faculté de Médecine Xavier Bichat, Université de Paris, France

Expérience professionnelle

2021-2023	Médecin Chef, London Mesothelioma Clinic
2020-2021	Professeur sélectionné en Chirurgie Thoracique, Institut Universitaire de Cardiologie et Pneumologie de Québec, Université Laval, QC, Canada. Responsable du programme Mésothéliome Pleural
2014-2020	Médecin Chef, London Mesothelioma Clinic, et Cromwell Hospital, Londres, Royaume-Uni
2012-2014	Chaire du Mésothéliome, Division of Cancer Studies, King's College London
2003-2014	Médecin Chef, Service de Chirurgie Thoracique, Guy's & St Thomas' Hospital, Londres, Royaume-Uni
2011	Professeur de Chirurgie Thoracique, King's College London

2001-2002	Médecin Adjoint, Service de Chirurgie Thoracique et Générale, Hôpital d'instruction des Armées Percy, Clamart, France
2000-2001	Chirurgien Thoracique Attaché, Service de Chirurgie Thoracique et Transplantation, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France
1998-2000	Chef de clinique, Service de Chirurgie Thoracique et Cardiovasculaire, Centre Hospitalier Universitaire Bichat, Paris, France
1998	Research Fellow, Stroke and Neurovascular Regulation Lab., Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA
1991-1997	Formation Postgrade en Chirurgie Générale, Chirurgie Thoracique et Cardiovasculaire (Interne des Hôpitaux de Paris)
1986-1991	Étudiant Hospitalier, CHU Bichat-Beaujon, Paris, France

Compétences

- Tous les actes de chirurgie thoracique à l'exception de la transplantation pulmonaire. Chirurgie ouverte, chirurgie mini-invasive (thoracoscopie, VATS), chirurgie robotique (Da Vinci).
- Chirurgie de la trachée et des bronches (tumeurs, sténoses, traumatisme)
- Chirurgie du cancer du poumon (pneumonectomie, sleeve resection, lobectomies et segmentectomies). Biopsies pulmonaires par vidéothoracoscopie.
- Chirurgie des malformations congénitales du poumon et des bronches, kystes bronchogéniques, duplications, séquestrations pulmonaires.
- Chirurgie des métastases pulmonaires (cancers secondaires)
- Chirurgie de l'emphysème pulmonaire, réduction de volume pulmonaire
- Chirurgie du mésothéliome pleural et autres tumeurs pleurales. Chimiothérapie hyperthermique intra-thoracique.
- Chirurgie du thymus et des tumeurs du médiastin (y compris tumeurs neurogéniques)
- Chirurgie des tumeurs de la paroi thoracique (y compris sarcomes et métastases) avec ou sans reconstruction
- Épanchements pleuraux
- Pneumothorax (incluant pneumothorax cataménial et endométriase thoracique)
- Chylothorax
- Traumatismes fermés et ouverts du thorax, fixation de fractures de côtes
- Chirurgie des infections pulmonaires complexes (mycobactéries, aspergillose, abcès pulmonaires, divers).
- Déformations congénitales de la paroi thoracique (pectus excavatum, pectus carinatum, syndrome de Poland)
- Chirurgie du diaphragme, tumeurs et paralysie/plicature
- Drainage péricardique et chirurgie du péricarde
- Biopsie des ganglions cervicaux et thoraciques, curages ganglionnaires
- Pose de cathéter PleurX (épanchement pleural chronique ou récidivant)
- Pose de chambre implantable (Port-a-cath)
- Sympathectomie thoracique endoscopique pour hyperhidrose ou syndrome de Raynaud/acrosyndrome
- Bronchoscopie interventionnelle (tumeurs, corps étrangers)

Affiliations

- European Society of Thoracic Surgeons (ESTS)
- European Association for Cardiothoracic Surgery (EACTS)
- International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC)
- International Mesothelioma Interest Group (IMIG)

- Royal College of Surgeons of England

Publications

- Encyclopédie Médico-Chirurgicale
- Textbook of Pleural Disease
- Oxford Textbook of Respiratory Critical care
- Plaies et Traumatismes du thorax
- Techniques de Vidéo-chirurgie Thoracique
- Textbook of Congenital and Acquired Diseases of the Aorta

Profil

2002 : Lauréat de l'Académie Nationale de Médecine, France

1996 : Médaille d'Argent de la Faculté de Médecine de Paris, France

J'ai effectué plus de 100 présentations scientifiques lors de symposium, congrès nationaux ou internationaux de chirurgie. J'ai obtenu de nombreuses bourses et fonds de recherche pour financer mes travaux.

Je suis reviewer pour les revues suivantes : The Journal of Thoracic Oncology, The European Journal of Cardiothoracic Surgery, The Annals of Thoracic Surgery. The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Lung Cancer.

J'ai servi comme membre du groupe Lung Cancer, National Cancer Research Institute (NCRI) de 2007 à 2014 ainsi que comme expert auprès du Ministère de la Santé Britannique (Groupe de Réflexion sur l'Amiante).

Accréditation

[Clinique de Genolier](#)

Spécialités

[Chirurgie thoracique](#)

[Chirurgie générale](#)

Contactez-nous

Centre du Thorax, Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

T +41 76 228 91 26

[Téléchargez la vCard](#)