

## Curriculum Vitae

**Dr Thomas Jager**

### Diplômes et Formation

<b>2011</b>	DESC de Chirurgie Orthopédique-Traumatologique
<b>2010</b>	DES de Chirurgie Générale
<b>2009</b>	DIU de Chirurgie de la Main (Interrégion Nord Est)
<b>2007</b>	DIU de Techniques Microchirurgicales (NANCY)
<b>2003</b>	Maitrise de Sciences Biomédicales (MSBM)
<b>1999-2000</b>	Faculté de Médecine de Nancy (Major de promotion PCEM1 Internat (ENC) en 2005 (150ème): Spécialités Chirurgicales - Nancy

### Parcours professionnel

<b>Depuis Novembre 2012</b>	Chirurgien libéral à l'Institut Européen de la Main Luxembourg - Hôpital Kirchberg, Groupe HRS
<b>2010-2012</b>	ACC dans le service de Chirurgie Plastique et Reconstructrice de l'Appareil Locomoteur -Centre Chirurgical Emile Gallé - Pr DAUTEL (NANCY)

### Langues

**Français, Anglais, Allemand, Notions de Luxembourgeois**

### Sociétés professionnelles

<b>Depuis fin 2018</b>	Membre associé de l'Académie Nationale de Chirurgie (Paris)
<b>Depuis Juin 2018</b>	Membre international de l'ASSH (société américaine de chirurgie de la main)
<b>Depuis décembre 2017</b>	Membre du collège des Enseignants en Chirurgie de la Main
<b>Depuis juin 2015</b>	Membre overseas de la BSSH (société anglaise de chirurgie de la main)
<b>Depuis mai 2014</b>	Membre du GAM (société française de microchirurgie)
<b>Depuis mars 2014</b>	Membre associé de l'EWAS (société européenne d'arthroscopie du poignet)
<b>Depuis décembre 2013</b>	Membre associé de la FESSH (société européenne de chirurgie de la main)
<b>Depuis décembre 2013</b>	Membre associé du GEM-SFCM (société française de chirurgie de la main)

### Enseignement/conférences/recherche

- Participations et communications régulières dans les congrès de la BSSH, FESSH, ASSH, GAM et GEM. Prix Rabischong de la meilleure communication « Anatomie Sciences Fondamentales » 2018.
- Masterclass et conférences à l'Académie Nationale de Chirurgie (Paris)  
<https://www3.biusante.parisdescartes.fr/acadchir/sean/index.las?toutchps=jager>
- Expert au Cours Pratique de l'Institut Européen de la Main depuis 2019
- Expert au Cours Pratique de la société française de chirurgie de la main
- participation aux conférences de l'hôpital Kirchberg
- ERASS Fellowship JAPAN Novembre 2018: fellowship en chirurgie rhumatoïde

## Listes des publications

### Chapitres de Livres:

• **Article dans le livre du GEEC:** Les Luxations du Coude. Editions Masson  
*Chapitre:* Luxations et fractures-luxations du coude, évolution à plus de 2 ans.  
T.Jager, F.Sirveaux, Y.Ducoulombier, O.Roche, D.Molé.

• **Chirurgie de la Main. L'urgence (livre) Elsevier-Masson Mars 2016**  
M.Merle, G.Dautel

-**Emergency Surgery of the Hand, 1st Edition (livre) Elsevier-Masson October 2016**  
M.Merle, G.Dautel A.Lim

**Chirurgie de la Main. Affections rhumatismales, dégénératives. Syndromes canaux (livre)** M.Merle, T.Jager *Elsevier-Masson Mai 2017*  
Nombre de pages: 700 | ISBN: 978-2-294-75240-7

### Articles avec comité de lecture (mise à jour 2019):

• **Article dans RCOT (Revue de chirurgie orthopédique-traumatologique) 2010: + traduction anglais OSTR**  
La combinaison d'une allogreffe massive à un lambeau fibulaire vascularisé libre est-elle la méthode de choix de reconstruction des pertes de substances massives des membres de l'enfant après résection tumorale ? T.Jager, P.Journeau, G.Dautel, S.Barbary, T.Haumont, P.Lascombes.

• **Article dans RCOT (Revue de chirurgie orthopédique-traumatologique) 2012: + traduction anglais OSTR**  
Apport de l'ECMES dans la fixation externe au cours de l'allongement de l'avant-bras : Etude comparative de deux séries prospectives. Thomas Jager\*, Dimitri Popkov\*\*, P.Lascombes\*, Arnold Popkov\*\*, P.Journeau\*

• **Article dans THUES (Techniques in hand & upper extremity surgery) 2012:**  
Zitelli's design for bilobed flap applied on skin defects following digital mucous cysts excision. Review of 9 cases. Thomas Jager, J.Vogels, G.Dautel

• **Article dans Chirurgie de la Main 2013:**  
Analyse de la douleur post-opératoire et des résultats fonctionnels précoces dans le traitement de la rhizarthrose. Etude prospective comparative de 74 patientes trapézectomie vs prothèse MAIA®.  
T.Jager, S.Barbary, F.Dap, G.Dautel

- **Article accepté pour publication au JHS Am 2019**

**Outcome of Tie-In implant for treatment after failure of primary trapeziometacarpal surgery.** Bernard Lallemand, Damien Cheval, Thomas Jager