

## **Lebenslauf Dr. Thomas Jager**

### **Abschlüsse und Ausbildung**

<b>2011</b>	Ergänzendes Fachstudieniplom (DESC) in Orthopädischer Chirurgie-Traumatologie
<b>2010</b>	Fachstudieniplom (DES) in Allgemein Chirurgie
<b>2009</b>	Interuniversitäres Diplom (DIU) in Handchirurgie Main (Interrégion Nord Est)
<b>2007</b>	Interuniversitäres Diplom (DIU) in mikrochirurgischen Techniken (NANCY)
<b>2003</b>	Master-Abschluss in Biomedizin (MSBM)
<b>1999-2000</b>	Medizinische Fakultät Nancy (Jahrgangsbester PCEM1 Assistenzarztzeit (ENC) im Jahr 2005 (150.): Chirurgische Fachgebiete - Nancy

### **Beruflicher Werdegang**

<b>Seit Nov 2012</b>	Freier Chirurg am Europäischen Institut der Hand Luxemburg – Kirchberg-Krankenhaus, HRS-Gruppe
<b>2010-2012</b>	ACC in der Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie des Bewegungsapparates -Chirurgiezentrum Emile Gallé - Prof. DAUTEL (NANCY)

### **Sprachkenntnisse**

**Französisch, Englisch, Deutsch, Grundkenntnisse des Luxemburgischen**

### **Fachgesellschaften**

<b>Seit Ende 2018</b>	Assoziiertes Mitglied der Nationalen Akademie für Chirurgie (Paris)
<b>Seit Juni 2018</b>	Internationales Mitglied der ASSH (amerikanische Gesellschaft für Handchirurgie)
<b>Seit Dez 2017</b>	Mitglied des Lehrkräfte-Kollegiums für Handchirurgie
<b>Seit Juni 2015</b>	Overseas-Mitglied der BSSH (englische Gesellschaft für Handchirurgie)
<b>Seit Mai 2014</b>	Mitglied der GAM (französische Gesellschaft für Mikrochirurgie)
<b>Seit März 2014</b>	Assoziiertes Mitglied der EWAS (europäische Gesellschaft für Arthroskopie des Handgelenks)
<b>Seit Dez 2013</b>	Assoziiertes Mitglied der FESSH (europäische Gesellschaft für Handchirurgie)
<b>Seit Dez 2013</b>	Assoziiertes Mitglied der GEM-SFCM (französische Gesellschaft für Handchirurgie)

### **Lehrtätigkeit/Konferenzen/Forschung**

Regelmäßige Teilnahmen und Beiträge an den Kongressen der BSSH, FESSH, ASSH, GAM und GEM.  
Rabischong-Preis für den besten Beitrag zu „Anatomie Grundlagenwissenschaften“ 2018.  
Masterclass und Vorträge an der Nationalen Akademie für Chirurgie (Paris)  
<https://www3.biusante.parisdescartes.fr/acadchir/sean/index.las?toutchps=jager>  
Experte im praxisbezogenen Kurs des Europäischen Handinstituts seit 2019

Experte im praxisbezogenen Kurs der französischen Gesellschaft für Handchirurgie  
Teilnahme an Konferenzen des Kirchberg-Krankenhauses  
ERASS Fellowship JAPAN November 2018: fellowship in Rheumachirurgie

## **Liste der Veröffentlichungen**

### **Buchkapitel:**

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

### **Artikel mit Peer Review (Aktualisierung 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