

**Modifié le 08/06/2021**

## **CURRICULUM VITAE**

**Nicolas, Hervé TARDY**

**Chirurgien orthopédique  
Chirurgie de la hanche et du genou**

**Centre ostéo-articulaire des Cèdres  
5 rue des Tropiques, Parc Sud Galaxie, 38130 Échirolles, Isère, France**

**Email : [nicolastardy@aol.com](mailto:nicolastardy@aol.com)**

**N° RPPS : 10100427789**

### **TITRES UNIVERSITAIRES :**

- ◆ 2014 : DIU de chirurgie du pied et de la cheville, Université Montpellier-Nîmes.
- ◆ 2014 : DESC de chirurgie orthopédique et traumatologie (17 octobre 2014)
- ◆ 2012 : Doctorat en Médecine. Université Montpellier-Nîmes. (23 novembre 2012)
- ◆ 2012 : D.E.S de Chirurgie Générale , Université Montpellier-Nîmes.
- ◆ 2011 : D.I.U Pathologie de l'appareil locomoteur lié à la pratique du sport, Université de Marseille.
- ◆ 2009 : D.I.U. Arthroscopie, Université Montpellier-Nîmes.

### **TITRES HOSPITALIERS :**

- ◆ Interne en Chirurgie orthopédique et traumatologique de novembre 2007 à octobre 2012.
- ◆ Assistant spécialiste en orthopédie-traumatologie :
  - Novembre 2013 – octobre 2014 : CHU de Nîmes
  - Novembre 2014 – octobre 2015 : CH de Versailles

### **FORMATION CONTINUE :**

- ◆ Assistance annuelle aux Congrès de la SOFCOT depuis Novembre 2009.
- ◆ Assistance annuelle aux Congrès de la SFA depuis Décembre 2010.
- ◆ Cours de Base d'Arthroscopie de la SFA en Juin 2012 (IRCAD- Strasbourg)
- ◆ Cours de Traumatologie du Collège d'Orthopédie à TOURS en mai 2009
- ◆ Cours Zimmer® : Prothèses de genou unicompartmentale et fémoro-patellaire en mars 2012, Hôpital Mignot-Versailles.
- ◆ Congrès The Meniscus en Février 2013, Versailles.
- ◆ Cours Tornier ®: Prothèses de genou depuis 25 ans, palais des congrès, Lyon, février 2013.
- ◆ Cours Zimmer® : Arthroplasties de genoux, perspectives d'avenir. 13, 14 et 15 Juin 2013, Nice.
- ◆ Master courses SFA knee 28,29 et 30 janvier 2015 à York.
- ◆ Cours Zimmer® supérieurs de chirurgie prothétique du genou et de la hanche 11,12 et 13 mars 2015 à Lyon.
- ◆ Cours Arthrex® d'arthroscopie de hanche les 16 et 17 avril 2015 à Munich.
- ◆ Bourse SFA-Maitrise Orthopédique : stage d'arthroscopie de hanche dans le service du Dr Marc J. Philippon à Vail (Colorado – USA) : décembre 2015.

- ◆ Cours sur la voie d'abord antérieure mini-invasive de hanche (AMIS-Medacta) : les 11 et 12 janvier 2016 à Tours.
- ◆ Orateur en 2018 lors d'un cours de la TSASS en Tunisie sur l'arthroscopie de hanche

### **PARTICIPATION A DES SOCIETES :**

- ◆ Membre de la SOFCOT depuis 2008.
- ◆ Membre associé de la SFA depuis 2012.
- ◆ Membre du Collège Français des Chirurgiens Orthopédistes et Traumatologues (CFCOT) depuis 2015.
- ◆ Membre de la SFHG (Société Française Hanche et Genou) depuis 2021

### **ACTIVITE SCIENTIFIQUE:**

- ◆ Reviewer pour la Revue de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (OTSR) depuis 2014.

### **PUBLICATIONS:**

- ◆ **Tardy N**, Mouton C, Boisrenoult P, Theisen D, Beaufils P, Seil R. Rotational profile alterations after anatomic posterolateral corner reconstructions in multiligament injured knees. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2013.
- ◆ Pujol N, **Tardy N**, Boisrenoult P, Beaufils P. Magnetic Resonance Imaging is not suitable for interpretation of meniscal status ten years after arthroscopic repair. *Int Orthop.* 2013
- ◆ Pujol N, **Tardy N**, Boisrenoult P, Beaufils P. Long-term outcomes of all-inside meniscal repair. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2013.
- ◆ **Tardy N**, Marchand P, Kouyoumdjian P, Blin D, Demattei C, Asencio G. A Preliminary In Vivo Assessment of Anterior Cruciate Ligament-Deficient Knee Kinematics With the KneeM Device: A New Method to Assess Rotatory Laxity Using Open MRI. *Orthop Journal of Sports Medicine* 2 (3), 2014.
- ◆ **Tardy N**, Chambat P, G Murphy C, Fayard JM. Bilateral custom-fit total knee arthroplasties in a patient with poliomyelitis. *Orthopedics.* Sept 2014.
- ◆ Fayard JM, **Tardy N**. L'hygroma du genou. Livre « *ARTHROSCOPIE* » 3<sup>ème</sup> édition sous l'égide de la Société Française d'Arthroscopie. 2015
- ◆ Fayard JM, **Tardy N**, Carnesecchi O. Tendinopathies du genou. Livre « *ARTHROSCOPIE* » 3<sup>ème</sup> édition sous l'égide de la Société Française d'Arthroscopie. 2015

- ◆ Murgier J, Boisrenoult P, Pujol N, Beranger JS, **Tardy N**, Steltzlen C, Beaufils P. Knee extensor mechanism allograft reconstruction following chronic disruption. *Orthop Traumatol Surg Res.* 2015.
- ◆ **Tardy N**, Maqdes A, Oger P, Beaufils P, Cementless metal-on-metal total hip arthroplasty at 13 years – a follow up study. *Orthop Traumatol Surg Res.* 2015
- ◆ **Tardy N**, Mathieu Thaunat, Bertrand Sonnery-Cottet, Colin Murphy, Pierre Chambat, Jean-Marie Fayard. Extension deficit after ACL reconstruction: Is open posterior release a safe and efficient procedure ? *The Knee.* 2016
- ◆ **Tardy N**, Boisrenoult P, Teissier P, Steltzlen C, Beaufils P, Pujol N. Clinical outcomes after multiligament injured knees: medial versus lateral reconstructions. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2016
- ◆ Dangin A, **Tardy N**, Wettstein M, May O, Bonin N. Microinstability of the hip: A review. *OTSR* 2016
- ◆ **Tardy N**, Prudhon JL, Philippon MJ. Reconstructions arthroscopiques capsulo-ligamentaires de hanche. *Maitrise Orthopédique.* Décembre 2016.
- ◆ Lazerges C, Dagneaux L, Degeorge B, **Tardy N**, Coulet B, Chammas M. Composite reverse shoulder arthroplasty can provide good function and quality of life in cases of malignant tumors of the proximal humerus. *Int Orthop.* 2017
- ◆ Barth J, Brossard P, Boutsiadis A, **Tardy N**, Panisset JC, Seil R. All-arthroscopic suture fixation of patellar osteochondritis dissecans. *Arthrosc Tech.* 2017
- ◆ Prudhon JL, **Tardy N**. Extended trochanteric osteotomy : comparison of 3 modes of fixation: metallic wires, cables, plate, about a series of 157 cases. *SICOT J.* 2018
- ◆ **Tardy N**. Le Conflit fémoro-acétabulaire : Y penser lors d'une douleur de hanche chez le sujet jeune. *Revue du Praticien* 2018
- ◆ **Tardy N**, Steltzlen C, Bouguennec N, Cartier JL, Mertle P, Batailler C, Hanouz JL , Rochcongar G, Fayard JM, The Francophone Arthroscopy Society. Is patient-specific instrumentation more precise than conventional techniques and navigation in achieving planned correction in high tibial osteotomy? *OTSR* 2020
- ◆ **Tardy N**, Steltzlen C, Bouguennec N, Rochcongar G, Fayard JM. Reply to the Letter from Grégoire Micicoi et al. *OTSR* 2021
- ◆ Jae-Sung An, Bouguennec N, Batailler C, **Tardy N**, Rochcongar G, Fayard JM, Ollivier M and the SFA. Better clinical outcomes and faster weight bearing after medial opening-wedge high tibial osteotomy using allogeneic than synthetic graft: A secondary analysis of a Francophone Arthroscopy Society Symposium. *OTSR* 2023
- ◆ Batailler C, Gicquel T, Bouguennec N, Steltzlen C, **Tardy N**, Cartier JL, Mertl P, Pailhé R, Rochcongar G, Fayard JM; Francophone Arthroscopy Society. A predictive score of high tibial

osteotomy survivorship to help in surgical decision-making: the SKOOP score. Arch Orthop Trauma Surg. 2023

- ◆ Mabrouk A, Ollivier M, Fayard JM, Batailler C, Bougennec N, **Tardy N**, Rochcongar G. High Tibial Osteotomy is Equally Effective for Varus Malaligned Knees with either Virgin or Wrecked Medial Meniscus: An Age and Gender Matched Secondary Analysis of a Francophone Arthroscopy Society Symposium. OTSR 2023
- ◆ Bordes M, Thaumat M, Maury E, Bonin N, May O, **Tardy N**, Martz P, Gedouin JE, Kouyoumdjian P, Krantz N, Coulomb R; la Société francophone d'arthroscopie (SFA). Influence de la pente sacrée sur la cinématique pelvienne et la présentation clinique du conflit fémoro-acétabulaire. OTSR 2023

### **THESE POUR LE DOCTORAT EN MEDECINE :**

- ◆ **Étude comparative par « IRM dynamique » de la laxité rotatoire résiduelle après ligamentoplastie du ligament croisé antérieur simple versus double faisceau. A propos de 50 cas.** Sous la direction du Dr Philippe Marchand. (Nîmes)

### **MEMOIRES:**

- ◆ **LCA double faisceaux versus simple faisceau : étude évaluant la laxité rotatoire résiduelle par IRM dynamique.** Sous la direction du Dr P. Marchand. Mémoire pour l'obtention du *D.I.U d'Arthroscopie* 2009.
- ◆ **Arthrodèse de cheville avec transfert osseux dans les grandes pertes de substance distales du tibia. A propos de 4 cas.** Sous la direction du Pr Asencio. Mémoire pour l'obtention du DIU de chirurgie du pied et de la cheville 2013.