

Dr. Jeremy Cognault

SELARL Central Parc Orthopédie
Clinique du Parc Lyon
155 Ter Bd Stalingrad
69006 Lyon

mail : dr.cognault@gmail.com

né le :06/10/1985

Tel pro : 0472448788

RPPS 10100819193

Cursus Universitaire:

2017 : Installation libérale SELARL Central Parc Orthopédie, Clinique du Parc Lyon.
Association aux Dr André Ferreira et Dr Jean-Philippe Camilleri

2017- : Inscription en démarche d'accréditation ORTHORISQ.

2015- 2017: Assistant Spécialiste en chirurgie orthopédique et traumatologique.
CHU de Grenoble, site Sud
Service du Pr Saragaglia.

2015 : Thèse de Doctorat en médecine : « Navigation des révisions de prothèses unicompartimentaires par prothèse totale du genou : Résultats d'une étude cas-témoin de 46 cas comparant navigation informatisée et chirurgie conventionnelle. »
Mention « Très honorable » avec Félicitations du Jury et présentation pour le prix de thèse de l'UJF.
Soutenue publiquement le 22/05/2015, Université Joseph Fourier Grenoble

2010-2015: Interne en chirurgie orthopédique CHU Grenoble.

2013-2014: Obtention du DIU d'arthroscopie.
Obtention du DU de pédagogie médicale.

2013: Obtention du DIU de Pathologie chirurgicale du genou.

2012: Obtention du DIU de Pathologie locomotrice liée à la pratique du sport.

2010 : ECN Médecine classé 851em, Faculté de Médecine Lyon Nord.

2006-2009 : Obtention du CFAPSE et recyclages : secouriste au sein de la Croix rouge Monégasque.

2005 : Concours de Première année de médecine, classé 33em, Faculté de médecine Lyon Nord.

2003 : Baccalauréat Général Section S, Lycée du Parc Lyon.

Activités professionnelles et distinctions :

Membre de la SFA

Membre de la SOFCOT

Membre du Collège de Chirurgie Orthopédique

Membre d'ORTHORISQ

Membre de la Lyon School of Knee Surgery

Consultant NORAKER

Enseignant de chirurgie orthopédique pour le CEESO (Centre Européen d'Enseignement Supérieur de l'Ostéopathie)

Membre fondateur de la SFAJunior

Bourse de voyage « Travelling Fellowship France » de la SFA 2015

Principales publications

2018: Article : "The CJOrtho app: A mobile clinical and educational tool for orthopedics."

Reina N, Cognault J, Ollivier M, Dagneaux L, Gauci MO, Pailhé R.

Orthop Traumatol Surg Res. 2018 Jun;104(4):523-527. doi: 10.1016/j.otsr.2018.01.022. Epub 2018 Apr 11.

E-Poster : « L'orthopédie mobile, outil d'évaluation et d'éducation : l'application CJOrtho »

Cognault J, Reina N, Ollivier M, Gauci MO, Pailhé R.

Communication Journée des Jeunes Arthroscopistes, Val de Grace, SFA :

« Choix de la greffe du LCA, Arguments pour le Tendon du Quadriceps. »

J.Cognault

2017: Article: « Gait analysis following medial opening-wedge high tibial osteotomy. »

Morin V, Pailhé R, Duval BR, Mader R, Cognault J, Rouchy RC, Saragaglia D.
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2017 Mar 1. doi: 10.1007/s00167-017-4421-1.

« Est-il possible de faire un retour externe au tendon quadricipital ? Analyse comparative des propriétés mécaniques de ses différents feuillets »
Matthieu Chivot , Martine Pithioux , Regis Pailhé , Jérémy Cognault ,
Cavaignac Etienne , Matthieu Ollivier Doi : 10.1016/j.rcot.2017.09.353

Chapitre de livre « Imagerie des lésions osseuses traumatiques »

J.-N.Ravey, L.Varennnes, P.Chapuis, J.Cognault, R.Pailhé.
SIMS Société d'Imagerie MusculoSquelettique, Livre thématique Le Genou 07/2017, ISBN 13
: **9791030301205**

Communication Particulière SFA : « Est-il possible de faire un retour externe au Tendon Quadricipital ? Analyse comparative des propriétés mécaniques de ses différents feuillets. »

M. Chivot (Marseille), M. Pithioux (Marseille), R. Pailhé (Grenoble), J. Cognault (Grenoble), E. Cavaignac (Toulouse), M. Ollivier (Marseille)

2016 : Article : « Comparative study of computer-assisted total knee arthroplasty after opening wedge osteotomy versus after unicompartmental arthroplasty »
Pailhe R, Cognault J, Massfleder J, Sharma A, Rouchy RC, Rubens Duval B, Saragaglia D.
Bone Joint J. 2016 Dec;98-B(12):1620-1624.

Article: « Computerised navigation of unicondylar knee prostheses: from primary implantation to revision to total knee arthroplasty »
Saragaglia D, Marques Da Silva B, Dijoux P, Cognault J, Gaillot J, Pailhe R
Int Orthop. 2016 Sep 28. [Epub ahead of print]

Article : « Moore I postero-medial articular tibial fracture in alpine skiers: Surgical management and return to sports activity. »
Morin V, Pailhé R, Sharma A, Rouchy RC, Cognault J, Rubens-Duval B, Saragaglia D.
Injury. 2016 Jun;47(6):1282-7. doi: 10.1016/j.injury.2016.03.024. Epub 2016 Mar 25.

Communication Congrès annuel SFA Versailles:

« Premiers pas en arthroscopie de hanche » , session SFAJunior.

2015 : Article : « Navigation informatisée des prothèses unicompartmentaires du genou : de l'implantation primaire à la reprise par prothèse totale »
D.Saragaglia, B.Marques Da Silva, P.Dijoux, J.Cognault
E-mémoires de l'Académie Nationale de Chirurgie, 2015, 14 (3) : 030-035

Article : « Computer navigation for revision of unicompartmental knee

replacements to total knee replacements: the results of a case-control study of forty six knees comparing computer navigated and conventional surgery.
Saragaglia D, Cognault J, Refaie R, Rubens-Duval B, Mader R, Rouchy RC, Plaweski S, Pailhé R.

Int Orthop. 2015 Sep;39(9):1779-84. doi: 10.1007/s00264-015-2838-z. Epub 2015 Jul 2.

Article : « Return to sports after autogenous osteochondral mosaicplasty of the femoral condyles: 25 cases at a mean follow-up of 9 years. »

Cognault J, Seurat O, Chaussard C, Ionescu S, Saragaglia D

Orthop Traumatol Surg Res. 2015 Mar 25. pii: S1877-0568(15)00071-7. doi: 10.1016/j.otsr.2014.12.020.

Communication Congrès annuel SOFCOT Paris:

« Navigation des révisions de prothèses unicompartmentaires par prothèse totale du genou : Résultats d'une étude cas-témoin de 46 cas comparant navigation informatisée et chirurgie conventionnelle. »

J.Cognault, D.Saragaglia, B. Rubens-Duval, R. Pailhé, R. Mader, RC. Rouchy.

Communications Congrès annuel SEEFORT :

- « Revision of unicompartmental arthroplasty to total knee arthroplasty »
P.Neyret, J.Cognault, E.Servien, S. Lustig.

- « Corrective osteotomies around knee joint »
P.Neyret, J.Cognault, E.Servien, S. Lustig.

Communication Congrès annuel SFA Grenoble:

« Reprise du sport après autogreffe ostéochondrale en mosaïque des condyles fémoraux : 25 cas à 9 ans de recul moyen. »

J.Cognault, O.Seurat, C.Chaussard, D.Saragaglia.

« Rapport de voyage du French Arthroscopy Fellowship 2015 de la SFA »

L. Baverel, L. Casabianca, J. Cognault.

Communication Colloque des Mardis de Trillat, invité : Pr W.Müller.

« Deflexion tibial osteotomy and ACL reconstruction »

J.Cognault, S.Lustig, O.Reynaud, E.Servien, P.Neyret.

E-Poster affiché à la SOTEST et à la journée de la recherche médicale du CHU de Grenoble:

« Révision des prothèses unicompartmentaires par prothèse totale du genou : Résultats d'une étude cas-témoin de 46 cas comparant navigation informatisée et chirurgie conventionnelle. »

J.Cognault, D.Saragaglia, B.Rubens-Duval, R.Mader, RC.Rouchy, R.Pailhé, S.Plaweski.

2014 : Communications orales aux 10em journées de l'hôpital sud :

« Autogreffe ostéochondrale en mosaïque des condyles fémoraux: résultats à 9 ans de recul moyen de 25 patients. »

J. Cognault, O.Seurat, C.Chaussard, S.Ionescu, D.Saragaglia
« Reprise du sport après ostéotomies de valgisation pour arthrose fémoro-tibiale médiale : A propos d'une série continue de 83 patients »
D.Saragaglia, RC. Rouchy, J. Cognault.

E-poster affiché à la SOFCOT, à la SFA, et à la journée de la recherche médicale du CHU de Grenoble:

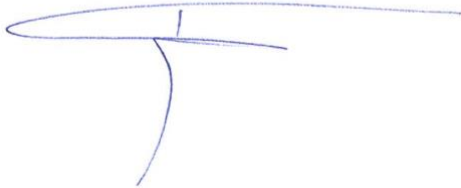
« Autogreffe ostéocondrale en mosaïque des condyles fémoraux: résultats à 9 ans de recul moyen de 25 patients. »

J. Cognault, O.Seurat, C.Chaussard, S.Ionescu, D.Saragaglia

Soumission à International Orthopaedics : Safety and efficiency of calcium phosphate cement in pediatric bone cysts: a minimum 5 years follow-up study.

Aurélien Courvoisier (MD, PhD), Jérémy Cognault (MD), Aurélien Roudet (MD), Emeline Bourgeois (MD, MSc), Ahmad Eid (MD) and Jacques Griffet (MD, PhD)

Fait à Lyon le 20/03/2020

A handwritten signature in blue ink, consisting of a horizontal line with a vertical stroke intersecting it, and a curved line extending downwards from the intersection.