

# **CURRICULUM VITAE**

## **-version longue-**

**Service de Chirurgie Orthopédique, Hôpital Nord, CHU Saint-Etienne**

**Avenue Albert Raimond – 42270 Saint Priest en Jarez, France**

**Laboratoire Inter-Universitaire de la Biologie et de la Motricité, Université Lyon-Jean Monnet, EA 74-24**

**Portable : 06 82 42 44 72**

**Ligne directe : 04 77 12 07 84**

**Secretariat : 04 77 12 75 49**

**E-mail : [thomas.neri@outlook.com](mailto:thomas.neri@outlook.com), [thomas.neri@chu-st-etienne.fr](mailto:thomas.neri@chu-st-etienne.fr)**

## **Dr. Thomas Neri**



## DETAILS PERSONNELS

Nom : NERI

Prénom : Thomas

Date et lieu de naissance : 02 avril 1984, Lyon, France

Nationalité : Française

Statut familial : marié, sans enfant

Numéro RPPS : 10100803443

### **Adresse personnelle :**

1101 route de la Thérie, 42580, l'Etrat

thomas.neri@outlook.com

Tel : +33 6 82 42 44 72

### **Adresse professionnelle :**

Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (LIBM)

Equipe d'Accueil EA 7424

CAMPUS SANTE INNOVATIONS, Bâtiment IRMIS, 10 rue de la Marandière, 42270 Saint Etienne

E-mail : thomas.neri@univ-st-etienne.fr

Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (Pr Frédéric FARIZON), Hôpital Nord

CHU de Saint-Etienne

Tel: 04 77 12 08 20.

E-mail : thomas.neri@chu-st-etienne.fr

## **SITUATION PROFESSIONNELLE ACTUELLE & UNITE DE RECHERCHE DE RATTACHEMENT**

### **Praticien Hospitalier Universitaire**

Nommé le 1er Septembre 2019

UFR de Médecine Saint-Etienne, Université Jean Monnet Saint-Etienne

Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (Pr Frédéric FARIZON), Hôpital Nord CHU de Saint-Etienne, 42055 Saint-Etienne.

### **Unité de recherche de rattachement**

Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (LIBM) (EA 7424),

Thématique 5 : APPAREIL LOCOMOTEUR : PERFORMANCE, PATHOLOGIE ET PRÉVENTION

Responsable d'équipe : Pr Pascal EDOUARD

CAMPUS SANTE INNOVATIONS, Bâtiment IRMIS, 10 rue de la Marandière, 42270 Saint Priest en Jarez

## **LISTE DES FONCTIONS ADMINISTRATIVES ET SCIENTIFIQUES**

### **Responsabilités administratives**

- Membre de la commission d'éthique et de déontologie de l'UFR Médecine de Saint-Etienne, depuis sa création en 2019.
- Représentant des internes de chirurgie, UFR Médecine de Saint-Etienne, de 2010 à 2015.
- Représentant des internes de chirurgie à la commission de l'ouverture des postes, UFR Médecine de Saint-Etienne, de 2010 à 2015.

### **Responsabilités scientifiques**

- ISAKOS: Knee: Sports & Preservation Committee: mandat 2021-2025
- Section Editor: SICOT-Journal
- Associate Editor, Journal of Frontiers in Sports and Active Living, responsable de la sous-section "Injury Prevention and Rehabilitation", depuis 2020
- Responsable des réunions scientifiques dans le service de chirurgie orthopédique : enseignement, lecture critique d'article, management des projets scientifiques du service, depuis 2018
- Activité d'expertise de dossiers de recherche : sollicitation dans l'analyse de projet PHRC : 2 expertises rendues

## **FORMATION:**

### **Lycée:**

Baccalauréat (2002)  
Scientifique (Mathématique)  
Avec mention  
Lycée René Descartes, Saint Genis Laval  
Académie de Lyon

### **Formation médicale:**

#### Université:

Université Lyon-sud, Lyon, France (2002-2010)  
- Premier cycle (2002-2004)  
- Second cycle (2004-2010)

#### Examen Classant national (pour entrer comme interne):

Nomination: Interne de chirurgie  
Choix de spécialité: chirurgie orthopedique (2010)

#### Internat de chirurgie orthopedique

Stages d'internat : CHU Saint-Etienne, CHU de Lyon, Hôpitaux périphériques (Firminy, Montbrison)  
Semestre d'Inter CHU (Mai à Novembre 2014) :  
Service de chirurgie orthopédique oncologique, Centre Léon BERARD, Lyon

#### Chef de clinique-assistant

Période du 01/11/2015 au 31/10/2017  
Puis Période du 01/11/2018 au 31/08/2019  
UFR de Médecine Saint-Etienne, Université Jean MONNET Saint-Etienne  
Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (Pr Frédéric FARIZON), Hôpital Nord CHU de Saint-Etienne

#### Praticien hospitalo-universitaire

Nommé le 1er Septembre 2019  
UFR de Médecine Saint-Etienne, Université Jean MONNET Saint-Etienne  
Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (Pr Frédéric FARIZON), Hôpital Nord CHU de Saint-Etienne

### **Mobilité Internationale**

2017-2018 – Année Mobilité de recherche internationale  
Période du 01/11/2017 au 31/10/2018  
International research Fellowship: Dr PARKER, Sydney Orthopaedic Research Institute, Sydney, Australia  
Thématique: Chirurgie du genou.

## Formation scientifique:

Master 1

Université Lyon 1, Lyon 1

- UE1 : Physiologie et biologie des systèmes intégrés, Pr OVIZE, 26 octobre 2006. Titre mémoire : Effet néphroprotecteur des ARA2 dans la microangiopathie diabétique-étude sur modèle murin. Etude réalisée dans l'unité INSERM U886, "Cardioprotection" and UMR MA 103 "Blood pressure, renal perfusion and autonomic nervous system", Lyon, Pr LAVILLE
- UE2: Immunologie and physiopathologie, Pr MIOSSEC, 8 juillet 2005  
Titre mémoire : cellular markers of CD4 + T cells in apoptosis  
Etude réalisée dans l'unité INSERM U851, "Apoptosis and lymphocyte homeostasis,"Cervi Lyon, Dr. BONNEFOY-BERARD

Master 2

Université Lyon 1, Lyon 1

Titre du mémoire : Dual Mobility UHMWPE liner retention wear evaluation –  
Explant analysis

Travail réalisé à l'Ecole national des Mines, Saint Etienne

Date de soutenance : 18 octobre 2013 à Lyon

Thèse de Doctorat  
d'Université

Ecole Doctorale Sciences, Ingénierie, Santé : ED SIS 488, Saint-Etienne

Biologie et physiologie de l'exercice

Titre : Etude anatomique et biomécanique du ligament antérolatéral; implication –  
dans sa reconstruction chirurgicale

Soutenue le 10 octobre 2017 à Saint-Etienne

## Diplomes et certificats

2021	<b>Habilitation à Dirigé des recherches (HDR)</b> Université de Saint-Etienne
2015-2017	<b>Thèse d'Université (PhD): docteur en Science</b> Thèse : Etude anatomique et biomécanique du ligament antérolatéral ; implication dans sa reconstruction chirurgicale
2015-2016	<b>DIU d'arthroscopie</b> étude: Anterolateral ligament: anatomy and length variation during motion Université de Grenoble, Pr Farizon, Pr Saraglia
2014-2015	<b>Docteur en Médecine (DM)</b> <b>DESC de chirurgie orthopédique</b>
2014-2015	<b>DIU chirurgie du pied et de la cheville</b> étude: Prospective study of calcaneus osteotomy planning " Université de Grenoble, Dr Tourné, Pr Saraglia
2013-2014	<b>University Certificate of Microsurgery</b> étude: Interests of PGA nerves tubes in primary reconstruction for digital nerves laceration: Systematic litterature review Université de Lyon, Pr Martin
2012-2013	<b>Master 2 recherche en biomécanique</b> , mention: Bien Université de Lyon, INSA, Ecole centrale de Lyon, Pr Cheze - DES de chirurgie générale
2006	<b>Master 1</b> , mention: Bien Université de Lyon Lyon, Pr Miossec, Pr Ovize

## **Prix, distinctions scientifiques et honorifiques**

### **Prix internationaux :**

- 2019: Mary DUKE Travel Award: meilleur fellowship Australien
- 2019: Best Young Investigator's Research Award 2019 (Albert THRILLAT award)
- ISAKOS (International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine)
- 2019: Best international scientific research award 2019 (Jan I. Gillquist award), 2nd position
- ISAKOS (International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine)

### **Prix Nationaux:**

- 2019: Société Française d'arthroscopie (SFA): meilleure communication orale
- 2018: Société Française d'arthroscopie (SFA): meilleure communication orale
- 2018 : Société Française d'arthroscopie (SFA): meilleur e-poster
- 2014: Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (SOFcot): meilleure communication orale

### **Bourses obtenues**

- 2017 : obtention de la bourse de la Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (SOFcot) pour un research Fellowship
- 2017 : obtention de la bourse de la Société Française d'arthroscopie (SFA) pour un research Fellowship
- 2017 : obtention de la bourse du Rotary club pour un international research Fellowship

## **Appartenance à des sociétés savantes, médicales ou scientifiques**

### **Sociétés nationales**

- Membre de la SOFCOT (Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique) depuis 2012
- Membre de la SFA (Société Française d'arthroscopie) junior depuis 2013, titulaire et formateur depuis 2020
- Membre du SFHG (Société Française de la Hanche et du Genou) demande en 2021
- Membre associé de l'Académie Nationale de chirurgie depuis 2020

### **Sociétés internationales**

- Membre de l'ESSKA (European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery & Arthroscopy): depuis 2018
- Membre de l'ISAKOS (International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine): depuis 2018

**Participation à des Comités :** Knee: Sports & Preservation Committee: mandat 2021-2025

## ACTIVITES DE SOIN

Chirurgie Orthopédique du membre inférieur, orientation chirurgie ligamentaire et arthroplastique.

- Lésions ligamentaire et multi ligamentaires du genou
- Lésions multi ligamentaires du genou
- Lésions méniscales et cartilagineuses du genou
- Arthroplastie genou (primaire & révision), Arthroplastie hanche (primaire & révision)

Volume annuel : 506 patients opérés/ an (2019)

Consultations: 3000/an (4 demi journées par semaine)

Gardes: 60/an: 1 jour par semaine/ 1 We de garde par mois

Astreintes: 60/an: 1 jour par semaine / 1 We d'astreinte par mois

Collaboration avec Médecine du sport : • Plateforme de médecine du sport

- Prise en charge des sportifs de haut niveau (national et international)

Interaction avec le service de Rhumatologie : Pr Thomas

Tumeur de l'appareil Locomoteur : Référent local



## ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT

### Fonctions locales

- Participation à l'unité d'enseignement des DFGSM2, UFR de Médecine Saint-Etienne, depuis 2015
- Participation à l'unité d'enseignement LM3, UFR de Médecine Saint-Etienne, depuis 2015
- Participation à l'unité d'enseignement des ateliers de simulation, UFR de Médecine Saint-Etienne, depuis 2015
- Participation à l'enseignement du DESC de chirurgie orthopédique et traumatologique, UFR de Médecine Saint-Etienne, depuis 2015
- Participation à l'enseignement du DESC de rhumatologie, UFR de Médecine Saint-Etienne, depuis 2015
- Participation à l'enseignement de la Capacité de Médecine du sport, UFR de Médecine Saint-Etienne, depuis 2017
- Co-Responsable orthopédie du Diplôme Universitaire ABC Simulation Chirurgicale, UFR de Médecine Saint-Etienne, depuis 2015
- Participation à l'enseignement du Diplôme Universitaire des implants orthopédiques, UFR de Médecine Saint-Etienne, depuis 2017
- Participation à l'enseignement du Master 1 Physiologie et Neurosciences, UFR de Médecine Saint-Etienne, depuis 2021
- Responsable du module d'enseignement de l'anatomie de l'appareil musculosquelettique au laboratoire d'anatomie, UFR de Médecine Saint-Etienne, depuis 2015
  - Cours d'anatomie appliqué
  - UE les grandes voies d'abord chirurgicales
- Responsable du module d'enseignement de l'anatomie de l'appareil musculosquelettique au laboratoire d'anatomie, Ecolé de kinésithérapie Saint Michel, depuis 2015
- Responsable du module d'enseignement de l'anatomie de l'appareil musculosquelettique au laboratoire d'anatomie, Ecolé d'ostéopathie, CIDO, depuis 2015
- Cours d'Orthopédie et de Traumatologie aux étudiants paramédicaux: depuis 2015
  - Responsable de l'unité d'enseignement de l'orthopédie pour les étudiants en kinésithérapie, Ecole de Kinésithérapie Saint Michel, Saint-Étienne, depuis 2015
  - pour la formation continue des Kinésithérapeutes (SFMK) : 2017-2020
  - pour les étudiants en ostéopathie, Ecole d'ostéopathie Saint Michel, Saint-Étienne, depuis 2015
- Conférencier en orthopédie pour la préparation de l'ECN auprès de l'UFR Médecine Saint-Etienne.
  - ACME : association des étudiants en médecine stéphanois, depuis 2012
  - E-conférences : depuis 2015
- Créateur des Soirées des Urgences chirurgicales, 2015-2017

- Moniteur d'Anatomie : de 2011 à 2015
  - Cours de Dissection pour les étudiants en médecine, Université de Saint-Étienne
  - Cours de Dissection pour les étudiants en ostéopathie, Ecole d'ostéopathie Saint Michel, Saint-Étienne
- Cours d'Anatomie, pour les étudiants en médecine, Objectif concours, Lyon, 2005-2006-2007
- Cours de Biochimie, pour les étudiants en médecine, CCM, Lyon, 2005-2006-2007

### **Fonctions nationales**

- Formateur Diplôme Inter Universitaire d'Arthroscopie : 2015 à 2021, spécialité genou
- Formateur Diplôme Universitaire du Genou (Pr SERVIEN, LUSTIG, Université de Lyon): 2016-2021
- Formateur expert genou multiligamentaire : Société Française d'arthroscopie, 2019-2021
- Formateur échographie du genou : Société Française d'arthroscopie, 2017-2021
- Formateur échographie du genou : GECO depuis 2018
- Cours PTH et PTG, Société Française de Hanche et Genou, 2015-2016, 2016-2017, 2019-2021
- Formateur Infirmières bloc opératoire, Société Française d'arthroscopie, 2021

### **Fonctions internationales**

- Participation à l'enseignement lors du « Advanced Course on Knee Surgery », Val d'Isère 2020 – annulé COVID

### **Membre de jury**

- Thèses d'exercice de Médecine : depuis 2017
- Certificat de Synthèse Clinique et Thérapeutique, depuis 2015
- Master 1 Physiologie et Neurosciences, depuis 2015
- Master 2 Recherche Exercice Sport Santé Handicap, depuis 2015

## DIRECTIONS ET ENCADREMENTS D'ETUDIANTS

### Encadrement avant thèse d'Université : 7 étudiants

Master 1 : 2 étudiants (encadrement principal)

Master 2 : 4 étudiants (encadrement principal)

Diplôme d'Etat de Masseur-kinésithérapie : 1 étudiant (encadrement principal)

### Encadrement après thèse d'université : 26 étudiants

Master 1 : 4 étudiants (encadrement principal) dans ma thématique principale de recherche

Master 2 : 4 étudiants (encadrement principal) dans ma thématique principale de recherche

Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine : 10 étudiants en tant que directeur de thèse dont 5 dans ma thématique principale de recherche, 4 co-encadrements dont 1 dans ma thématique

Diplôme d'Etat de Masseur-kinésithérapie : 1 étudiant (encadrement principal)

Encadrement international : 3 étudiants dans ma thématique principale de recherche

### Encadrements d'étudiants en Master 1

Master 1 Physiologie et Neurosciences, UE de Physiologie et Biologie des Systèmes Intégrés (Dr P. EDOUARD et Pr L. FEASSON, UFR de Médecine Saint-Etienne)

Année	Nom de l'étudiant	Titre du mémoire	Encadrement
2015-2016	Fabien PALPACUER	Etude Anatomique Descriptive Du Genou: Le Ligament Antéro-Latéral	Encadrant principal
2017-2018	Etienne GRENIER	Profil laximétrique du ligament antéro-latéral du genou au GNRB	Encadrant principal
2018-2019	Fabien EWALD	Dilatation et déplacement du tunnel fémoral dans les ligamentoplastie du MPFL	Encadrant principal
2019-2020	Pierre-Henry VERMOREL	Etude anatomique des rapports nerveux au contact de l'insertion tibiale des tendons la patte d'oie	Encadrant principal
2019-2020	Alexandre GOIMARD	Contrôle de l'instabilité rotatoire antéro-latérale du genou: étude anatomique des fibres de Kaplan	Encadrant principal
2020-2021	Jean Francois BELLUS	Comparaison des cinématiques articulaires de genou après mise en place de différentes type de prothèses.	Encadrant principal

## Encadrements d'étudiants en Master 2

Master 2 - Master 2 i-Santé Ingénierie de la Neuromotricité - i-Nm (Pr L. FEASSON, UFR de Médecine Saint-Etienne)

<b>Année</b>	<b>Nom de l'étudiant</b>	<b>Titre du mémoire</b>	<b>Encadrement</b>
2016-2017	Loic LAURENDON	Ligament antéro-latéral : Analyse de la cinématique par Motion Analysis®.	Encadrant principal
2016-2017	Margaux DEHON	Evaluation de la cinématique du genou après ligamentoplastie du ligament antérolatéral: comparaison avec la reconstruction isolée du ligament croisé antérieur et avec la plastie extra-articulaire au fascia lata.	Encadrant principal
2017-2018	Antoine LAMOTTE	Utilisation d'un accéléromètre triaxial dans le diagnostic d'une rupture du ligament antérolatéral	Encadrant principal
2017-2018	Fabien PALPACUER	Evaluation échographique et IRM des lésions du ligament antéro-latéral Abandon car étudiant avait des problèmes personnels	Encadrant principal
2018-2019	Gary SAYAC	Contrôle de l'instabilité rotatoire antérolatérale du genou : étude biomécanique des fibres de Kaplan	Encadrant principal
2020-2021	Pierre-Henry VERMOREL	Evaluation du rôle des tendons ischio-jambiers médiaux dans la laxité du genou en valgus	Encadrant principal
2020-2021	Vincent GENESTOUX	Comparaison des cinématiques articulaires de genou après mise en place de différents type de prothèses.	Encadrant principal
2021-203	Jérôme RIERA	Index d'asymétrie de la raideur de la jambe en sautillerment vertical sur place et course à pied : Étude de corrélation	Encadrant principal

## Encadrements d'étudiants en thèse de médecine

En tant que Directeur de thèse

<b>Année</b>	<b>Nom de l'étudiant</b>	<b>Titre du mémoire</b>	<b>Encadrement</b>
2019	Gary SAYAC	Révisions acétabulaires complexes par cupule double mobilité cimentée dans une armature métallique, analyse a 10 ans de recul	Encadrant principal
2019	Margaux DEHON	Arthroplastie par prothèse totale de hanche double mobilité chez des patients atteints de dysplasies et de luxations congénitales de hanche : résultats cliniques et radiologiques	Encadrant principal
2020	Chloé VIRICEL	L'utilisation de Cupule double mobilité de troisième génération est-elle recommandable chez les patients de moins de 55 ans ?	Encadrant principal
2021	Maxime SCHWACH	Evaluation clinique et IRM de l'efficacité des sutures méniscales : étude prospective en cours	Encadrant principal
2021	Fabien EWALD	Dilatation et déplacement du tunnel fémoral au TDM dans les ligamentoplasties du MPFL	Encadrant principal
2021	Davy VEYRE	Intérêt de l'échographie dans le diagnostic de gravité de l'entorse de cheville : étude prospective en cours	Encadrant principal
2021	Marc BRACCAGNI	Evaluation échographique des réparations du tendon calcanéen	Encadrant principal
2021	Alban STORDEUR	Evaluation des conflits des tunnels fémoraux lors de la reconstruction combinée du LCA et du LAL	Encadrant principal
2022	Pierre-Henry VERMOREL	Les reconstructions chirurgicales multi-ligamentaires du genou : étude prospective en cours	Encadrant principal
2022	Marion RAVELOJAONA	Retour au sport après reconstruction multi-ligamentaire du genou	Encadrant principal

En tant que membre du Jury

<b>Année</b>	<b>Nom de l'étudiant</b>	<b>Titre du mémoire</b>	<b>Encadrement</b>
2017	Bertrand SEMAY	Ostéo-intégration radiologique des prothèses de genou non cimentées : comparaison de deux plateaux tibiaux à plus de 5 ans de recul	Co- Encadrant
2018	Antoine LAMOTTE	Survie d'une prothèse totale de hanche à double mobilité dans l'ostéonécrose aseptique de la tête fémorale versus coxarthrose primitive. Etude comparative rétrospective à plus de 10 ans de recul.	Co- Encadrant
2020	Benoit SULPIS	Is an isolated dorsal stabilization sufficient for good clinical and radiological outcome for thoracolumbar spine fractures in elderly patients with ankylosing spine disorders?	Co- Encadrant
2021	Laura TEILLOL	Mécanisme lésionnel des lésions musculaires aux ischio-jambiers	Co- Encadrant

## Autres encadrements d'étudiants

Diplôme d'Etat de Masseur-kinésithérapie (mémoire de recherche)

<b>Année</b>	<b>Nom de l'étudiant</b>	<b>Titre du mémoire</b>	<b>Encadrement</b>
2020	Rayan DERGHAM	Rééducation après suture méniscale : revue de la littérature	Encadrant principal

## Encadrements internationaux

<b>Année</b>	<b>Nom de l'étudiant</b>	<b>Titre du mémoire</b>	<b>Encadrement</b>
2017	Clara GENSAC (Diplôme d'Etat kinésithérapie, Bruxelles, Belgique)	Intérêt de la ligamentoplastie du ligament fémoro-patellaire médial en association à une médialisation de la tubérosité tibiale antérieure dans le traitement des instabilités patellaires objectives	Encadrant principal
2018	Laurianne SAINT-MARTIN (Diplôme d'Etat kinésithérapie, Bruxelles, Belgique)	Comparaison de deux techniques de pie-crusting pour l'allongement du ligament collatéral médial : analyse par motion analysis.	Encadrant principal
2018	Sunna BAE (Diplôme de Docteur en médecine, Sydney, Australia)	Knee multiligament reconstruction	Co- Encadrant

## ACTIVITES DE RECHERCHE

### Liste des articles publiés dans des revues internationales à comité de lecture et indexés:

712 points SIGAPS = 65 articles référencés (pubmed indexed) avec comité de relecture :

- 19 en 1er auteur
- 20 en 2ème auteur,
- 19 en 3-4ème et avant-dernier auteur
- 7 en dernier auteur

H index=15

En cours de publication : 11

- 2 articles acceptés en attente publication (proofreading) (1 en 1er auteur)
- 3 soumis en révision en dernier auteur
- 3 soumis en révision en premier auteur
- 3 soumis en révision comme co-auteur

1. Stordeur A, Grange S, Servien E, Blache Y, Klasan A, Putnis SE, Boyer B, Farizon F, Philippot R, **Neri T** (2022) Optimal Combination of Femoral Tunnel Orientation in Anterior Cruciate Ligament Reconstruction Using an Inside-out Femoral Technique Combined With an Anterolateral Extra-articular Reconstruction. *Am J Sports Med* 3635465221078326. <https://doi.org/10.1177/03635465221078326>
2. Boureille P, Grange R, Forest F, Marotte H, **Neri T**, Thomas T, Barral F-G, Phillipot R, Grange S (2022) Dorsal Defect of the Patella: An Efficient, Safe, and Minimally Invasive Treatment with Percutaneous Sclerotherapy Using Radiopaque Gelified Ethanol. *J Vasc Interv Radiol* 33:205–207. <https://doi.org/10.1016/j.jvir.2021.10.007>
3. Viricel C, Boyer B, Philippot R, Farizon F, **Neri T** (2022) Survival and complications of total hip arthroplasty using third-generation dual-mobility cups with non-cross-linked polyethylene liners in patients younger than 55years. *Orthop Traumatol Surg Res* 103208. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2022.103208>
4. Rambaud AJ, **Neri T**, Dingenen B, Parker D, Servien E, Gokeler A, Edouard P (2021) The modifying factors that help improve anterior cruciate ligament reconstruction rehabilitation: A narrative review. *Ann Phys Rehabil Med* 65:101601. <https://doi.org/10.1016/j.rehab.2021.101601>
5. **Neri T**, Dehon M, Botelho-Nevers E, Cazorla C, Putnis S, Philippot R, Farizon F, Boyer B (2021) Salmonella infection after anterior cruciate ligament reconstruction: A case report. *World J Orthop* 12:246–253. <https://doi.org/10.5312/wjo.v12.i4.246>
6. **Neri T**, Dabirrahmani D, Beach A, Grasso S, Putnis S, Oshima T, Cadman J, Devitt B, Coolican M, Fritsch B, Appleyard R, Parker D (2021) Different anterolateral procedures have variable impact on knee kinematics and stability when performed in combination with anterior cruciate ligament reconstruction. *J ISAKOS* 6:74–81. <https://doi.org/10.1136/jisakos-2019-000360>
7. **Neri T**, Cadman J, Beach A, Grasso S, Dabirrahmani D, Putnis S, Oshima T, Devitt B, Coolican M, Fritsch B, Appleyard R, Parker D (2021) Lateral tenodesis procedures increase lateral compartment pressures more than anterolateral ligament reconstruction, when performed in combination with ACL reconstruction: a

pilot biomechanical study. *J ISAKOS* 6:66–73. <https://doi.org/10.1136/jisakos-2019-000368>

8. Sayac G, Goimard A, Klasan A, Putnis S, Bergandi F, Farizon F, Philippot R, **Neri T** (2021) The anatomy of Kaplan fibers. *Arch Orthop Trauma Surg* 141:447–454. <https://doi.org/10.1007/s00402-020-03718-7>
9. Putnis S, Oshima T, Klasan A, Grasso S, **Neri T**, Fritsch B, Parker D (2021) Magnetic Resonance Imaging 1 Year After Hamstring Autograft Anterior Cruciate Ligament Reconstruction Can Identify Those at Higher Risk of Graft Failure: An Analysis of 250 Cases. *Am J Sports Med* 363546521995512. <https://doi.org/10.1177/0363546521995512>
10. Klasan A, Gerber F, Schermuksnies A, Putnis S, **Neri T**, Heyse T (2021) Blood loss after revision knee arthroplasty is 1.38- to 2.17-fold higher than after primary knee arthroplasty: A retrospective analysis of 898 cases. *Orthop Traumatol Surg Res* 102856. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2021.102856>
11. Caron E, Gabrion A, Ehlinger M, Verdier N, Rubens-Duval B, **Neri T**, Martz P, Putman S, Pasquier G (2021) Complications and failures of non-tumoral hinged total knee arthroplasty in primary and aseptic revision surgery: A review of 290 cases. *Orthop Traumatol Surg Res* 102875. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2021.102875>
12. Klasan A, Malcherczyk D, **Neri T**, Saul J, Schofer MD, Heyse TJ, El-Zayat BF (2020) Reporting on acromion morphology: classifications demonstrate significant correlation. *J ISAKOS* 5:83–87. <https://doi.org/10.1136/jisakos-2019-000403>
13. Sayac G, **Neri T**, Schneider L, Philippot R, Farizon F, Boyer B (2020) Low Revision Rates at More Than 10 Years for Dual-Mobility Cups Cemented Into Cages in Complex Revision Total Hip Arthroplasty. *J Arthroplasty* 35:513–519. <https://doi.org/10.1016/j.arth.2019.08.058>
14. Rambaud A, Rossi J, **Neri T**, Samozino P, Edouard P (2020) Evolution of Functional Recovery using Hop Test Assessment after ACL Reconstruction. *Int J Sports Med* 41:696–704. <https://doi.org/10.1055/a-1122-8995>
15. Rambaud A, **Neri T**, Edouard P (2020) Reconstruction, rehabilitation and return-to-sport continuum after anterior cruciate ligament injury (ACLR3 -continuum): Call for optimized programs. *Ann Phys Rehabil Med* 101470. <https://doi.org/10.1016/j.rehab.2020.101470>
16. Putnis S, **Neri T**, Klasan A, Coolican M (2020) The outcome of biphasic calcium phosphate bone substitute in a medial opening wedge high tibial osteotomy. *J Mater Sci Mater Med* 31:53. <https://doi.org/10.1007/s10856-020-06391-9>
17. Putnis S, **Neri T**, Grasso S, Linklater J, Fritsch B, Parker D (2020) ACL hamstring grafts fixed using adjustable cortical suspension in both the femur and tibia demonstrate healing and integration on MRI at one year. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 28:906–914. <https://doi.org/10.1007/s00167-019-05556-6>
18. **Neri T**, Dehon M, Klasan A, Putnis S, Farizon F, Philippot R (2020) Predictors of Functional Outcome After Microfracture Treatment of Cartilage Defects of the Knee. *Surg Technol Int* 37:341–347
19. **Neri T**, Boyer B, Papin P, Martz P, Vaz G, Eichler D, Ehlinger M, Pasquier G (2020) Contemporary rotating hinge arthroplasty can safely be recommended in complex primary surgery. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 28:1780–1788. <https://doi.org/10.1007/s00167-019-05589-x>
20. **Neri T**, Boyer B, Batailler C, Klasan A, Lustig S, Philippot R, Farizon F (2020) Dual mobility cups for total hip arthroplasty: tips and tricks. *SICOT J* 6:17. <https://doi.org/10.1051/sicotj/2020018>
21. Klasan A, Putnis S, **Neri T**, Leie M, Coolican M (2020) Patients with lateral compartment knee osteoarthritis during arthroscopy are at highest risk of subsequent knee arthroplasty. *Knee* 27:1476–1483. <https://doi.org/10.1016/j.knee.2020.07.004>



22. Klasan A, Putnis S, Heyse T, Madzarac G, Gotterbarm T, **Neri T** (2020) Ileus, Gastrointestinal Bleeding and Clostridium difficile Colitis after Hip and Knee Replacement - a Systematic Review. *Surg Technol Int* 37:377–384
23. Klasan A, Putnis S, Grasso S, **Neri T**, Coolican M (2020) Conventional instruments are more accurate for measuring the depth of the tibial cut than computer-assisted surgery in total knee arthroplasty: a prospective study. *Arch Orthop Trauma Surg* 140:801–806. <https://doi.org/10.1007/s00402-020-03403-9>
24. Klasan A, **Neri T**, Sen A, El-Zayat B, Efe T, Lahner M, Heyse T (2020) Titanium acetabular cementless cups combined with highly crosslinked polyethylene liner have very low rates of aseptic loosening. *Technol Health Care* 28:415–423. <https://doi.org/10.3233/THC-191896>
25. Coulondre C, Souron R, Rambaud A, Dalmais E, Espeit L, **Neri T**, Pinaroli A, Estour G, Millet G, Rupp T, Feasson L, Edouard P, Lapole T (2020) Local vibration training improves the recovery of quadriceps strength in early rehabilitation after anterior cruciate ligament reconstruction: a feasibility randomized controlled trial. *Ann Phys Rehabil Med*. <https://doi.org/10.1016/j.rehab.2020.08.005>
26. Castiello E, Amendola L, Barca P, Tigani D, Caton J, **Neri T**, Prudhon J (2020) Letter to the editor on \"Asymptomatic intraprostatic dual mobility cup dislocation with increased metal ion levels\". *Arthroplast Today* 6:132–133. <https://doi.org/10.1016/j.artd.2020.01.002>
27. Philippot R, Baulot E, Vermorel P, Genestoux V, Alixant P, Martz P, Boyer B, Farizon F, **Neri T** (2019) Outcomes of Augmented Dual Mobility Acetabular Cups. *Surg Technol Int* 35:274–279
28. **Neri T**, Testa R, Laurendon L, Dehon M, Putnis S, Grasso S, Parker D, Farizon F, Philippot R (2019) Determining the change in length of the anterolateral ligament during knee motion: A three-dimensional optoelectronic analysis. *Clin Biomech (Bristol, Avon)* 62:86–92. <https://doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2019.01.006>
29. **Neri T**, Parker D, Putnis S, Klasan A, Trombert-Paviot B, Farizon F, Philippot R (2019) Clinical and Radiological Predictors of Functional Outcome After Isolated Medial Patellofemoral Ligament Reconstruction at Midterm Follow-up. *Am J Sports Med* 47:1338–1345. <https://doi.org/10.1177/0363546519831294>
30. **Neri T**, Parker D, Beach A, Gensac C, Boyer B, Farizon F, Philippot R (2019) Medial patellofemoral ligament reconstruction with or without tibial tubercle transfer is an effective treatment for patellofemoral instability. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 27:805–813. <https://doi.org/10.1007/s00167-018-5102-4>
31. **Neri T**, Myat D, Parker D (2019) The Use of Navigation in Osteotomies Around the Knee. *Clin Sports Med* 38:451–469. <https://doi.org/10.1016/j.csm.2019.02.009>
32. **Neri T**, Myat D, Beach A, Parker D (2019) Multiligament Knee Injury: Injury Patterns, Outcomes, and Gait Analysis. *Clin Sports Med* 38:235–246. <https://doi.org/10.1016/j.csm.2018.11.010>
33. **Neri T**, Boyer B, Geringer J, Di Iorio A, Caton J, Philippot R, Farizon F (2019) Intraprostatic dislocation of dual mobility total hip arthroplasty: still occurring? *Int Orthop* 43:1097–1105. <https://doi.org/10.1007/s00264-018-4054-0>
34. Louis Prudhon J, Tigani D, **Neri T**, Ferreira A, Alain Epinette J, Fessy M, Caton J (2019) Letter to the editor on \"Catastrophic failure of a dual mobility bearing in a revision total hip arthroplasty\". *Arthroplast Today* 5:260–261. <https://doi.org/10.1016/j.artd.2018.11.005>
35. Klasan A, **Neri T**, Sommer C, Leie M, Dworschak P, Schofer M, Heyse T (2019) Analysis of acetabular version: Retroversion prevalence, age, side and gender correlations. *J Orthop Translat* 18:7–12. <https://doi.org/10.1016/j.jot.2019.01.003>
36. Klasan A, **Neri T**, Putnis S, Dworschak P, Schüttler K, Fuchs-Winkelmann S, Schofer M, Heyse T (2019) The

prevalence of a prominent anterior inferior iliac spine. *Arch Orthop Trauma Surg* 139:1045–1049. <https://doi.org/10.1007/s00402-019-03146-2>

37. Klasan A, **Neri T**, Oberkircher L, Malcherczyk D, Heyse T, Bliemel C (2019) Complications after direct anterior versus Watson-Jones approach in total hip arthroplasty: results from a matched pair analysis on 1408 patients. *BMC Musculoskelet Disord* 20:77. <https://doi.org/10.1186/s12891-019-2463-x>
38. Klasan A, Bäumlein M, Dworschak P, Bliemel C, **Neri T**, Schofer M, Heyse T (2019) Short stems have lower load at failure than double-wedged stems in a cadaveric cementless fracture model. *Bone Joint Res* 8:472–480. <https://doi.org/10.1302/2046-3758.810.BJR-2019-0051.R1>
39. Klasan A, Bäumlein M, Bliemel C, Putnis S, **Neri T**, Schofer M, Heyse T (2019) Cementing of the hip arthroplasty stem increases load-to-failure force: a cadaveric study. *Acta Orthop* 90:445–449. <https://doi.org/10.1080/17453674.2019.1634331>
40. Klasan A, Amic F, Dworschak P, Madzarac G, Heyse T, **Neri T** (2019) Risk factors for ileus after hip and knee arthroplasty. *Int J Colorectal Dis* 34:261–267. <https://doi.org/10.1007/s00384-018-3184-6>
41. Boyer B, Bordini B, Caputo D, **Neri T**, Stea S, Toni A (2019) What are the influencing factors on hip and knee arthroplasty survival? Prospective cohort study on 63619 arthroplasties. *Orthop Traumatol Surg Res* 105:1251–1256. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2019.07.020>
42. Boyer B, Bordini B, Caputo D, **Neri T**, Stea S, Toni A (2019) Unilateral versus bilateral total knee arthroplasty: A registry study on survival and risk factors. *Orthop Traumatol Surg Res* 105:627–631. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2019.01.023>
43. Boulat S, **Neri T**, Boyer B, Philippot R, Farizon F (2019) Dual mobility cups in total hip arthroplasty after failed internal fixation of proximal femoral fractures. *Orthop Traumatol Surg Res* 105:491–495. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2019.01.014>
44. Beach A, Regazzola G, **Neri T**, Verheul R, Parker D (2019) The effect of knee prosthesis design on tibiofemoral biomechanics during extension tasks following total knee arthroplasty. *Knee* 26:1010–1019. <https://doi.org/10.1016/j.knee.2019.07.008>
45. Parker DA, Scholes C, **Neri T** (2018) Non-operative treatment options for knee osteoarthritis: current concepts. *J ISAKOS* 3:274–281. <https://doi.org/10.1136/jisakos-2016-000094>
46. **Neri T**, Philippot R, Klasan A, Putnis S, Leie M, Boyer B, Farizon F (2018) Dual mobility acetabular cups for total hip arthroplasty: advantages and drawbacks. *Expert Rev Med Devices* 15:835–845. <https://doi.org/10.1080/17434440.2018.1538781>
47. **Neri T**, Parker D, Beach A, Boyer B, Farizon F, Philippot R (2018) Anterolateral Ligament of the Knee: What we Know About its Anatomy, Histology, Biomechanical Properties and Function. *Surg Technol Int* 33:312–318
48. **Neri T**, Dalcol P, Palpacuer F, Bergandi F, Prades J, Farizon F, Philippot R, Peoc'h M (2018) The anterolateral ligament is a distinct ligamentous structure: A histological explanation. *Knee* 25:360–366. <https://doi.org/10.1016/j.knee.2018.03.012>
49. Laurendon L, Philippot R, **Neri T**, Boyer B, Farizon F (2018) Ten-Year Clinical and Radiological Outcomes of 100 Total Hip Arthroplasty Cases with a Modern Cementless Dual Mobility Cup. *Surg Technol Int* 32:331–336
50. Boyer B, **Neri T**, Geringer J, Di Iorio A, Philippot R, Farizon F (2018) Long-term wear of dual mobility total hip replacement cups: explant study. *Int Orthop* 42:41–47. <https://doi.org/10.1007/s00264-017-3525-z>
51. Boyer B, **Neri T**, Geringer J, Lamotte A, Philippot R, Farizon F (2018) Letter to the Editor on "Contemporary

- Dual Mobility Head Penetration at Five Years: Concern for the Additional Convex Bearing Surface?\". *J Arthroplasty* 33:3363–3365. <https://doi.org/10.1016/j.arth.2018.06.008>
52. Boyer B, Bordini B, Caputo D, **Neri T**, Stea S, Toni A (2018) Is Cross-Linked Polyethylene an Improvement Over Conventional Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Knee Arthroplasty? *J Arthroplasty* 33:908–914. <https://doi.org/10.1016/j.arth.2017.10.005>
  53. Sautier E, **Neri T**, Gresta G, Philippot R, Farizon F (2017) Endoscopic neurolysis of the ulnar nerve: retrospective evaluation of the first 60 cases. *J Shoulder Elbow Surg* 26:1037–1043. <https://doi.org/10.1016/j.jse.2016.11.042>
  54. Philippot R, **Neri T**, Boyer B, Viard B, Farizon F (2017) Bousquet dual mobility socket for patient under fifty years old. More than twenty year follow-up of one hundred and thirty one hips. *Int Orthop* 41:589–594. <https://doi.org/10.1007/s00264-016-3385-y>
  55. **Neri T**, Philippot R, Farizon F, Boyer B (2017) Results of primary total hip replacement with first generation Bousquet dual mobility socket with more than twenty five years follow up. About a series of two hundred and twelve hips. *Int Orthop* 41:557–561. <https://doi.org/10.1007/s00264-016-3373-2>
  56. **Neri T**, Palpacuer F, Testa R, Bergandi F, Boyer B, Farizon F, Philippot R (2017) The anterolateral ligament: Anatomic implications for its reconstruction. *Knee* 24:1083–1089. <https://doi.org/10.1016/j.knee.2017.07.001>
  57. **Neri T**, Barthelemy R, Tourné Y (2017) Radiologic analysis of hindfoot alignment: Comparison of Méary, long axial, and hindfoot alignment views. *Orthop Traumatol Surg Res* 103:1211–1216. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2017.08.014>
  58. Laurendon L, **Neri T**, Farizon F, Philippot R (2017) Prognostic factors for all-inside meniscal repair. A 87-case series. *Orthop Traumatol Surg Res* 103:1017–1020. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2017.05.025>
  59. Boyer B, **Neri T**, Geringer J, Di Iorio A, Philippot R, Farizon F (2017) Understanding wear in dual mobility total hip replacement: first generation explant wear patterns. *Int Orthop* 41:529–533. <https://doi.org/10.1007/s00264-016-3362-5>
  60. Boyer B, **Neri T**, Di Iorio A, Geringer J, Philippot R, Farizon F (2017) The linear penetration rate is not relevant for evaluating wear of dual mobility cups: an explant study. *Int Orthop* 41:599–603. <https://doi.org/10.1007/s00264-017-3406-5>
  61. Lamotte A, **Neri T**, Kawaye A, Boyer B, Farizon F, Philippot R (2016) Medial patellofemoral ligament reconstruction for patellar instability following total knee arthroplasty: A review of 6 cases. *Orthop Traumatol Surg Res* 102:607–10. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2016.03.018>
  62. Basson B, Philippot R, **Neri T**, Meucci J, Boyer B, Farizon F (2016) The effect of femoral tunnel widening on one-year clinical outcome after anterior cruciate ligament reconstruction using ZipLoop® technology for fixation in the cortical bone of the femur. *Knee* 23:233–6. <https://doi.org/10.1016/j.knee.2015.06.002>
  63. Baray A, Philippot R, **Neri T**, Farizon F, Edouard P (2016) The Hemi-Castaing ligamentoplasty for chronic lateral ankle instability does not modify proprioceptive, muscular and posturographic parameters. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 24:1108–15. <https://doi.org/10.1007/s00167-015-3793-3>
  64. **Neri T**, Philippot R, Carnesecchi O, Boyer B, Farizon F (2015) Medial patellofemoral ligament reconstruction: clinical and radiographic results in a series of 90 cases. *Orthop Traumatol Surg Res* 101:65–9. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2014.09.023>
  65. Carnesecchi O, **Neri T**, Di Iorio A, Farizon F, Philippot R (2015) Results of anatomic gracilis MPFL reconstruction with precise tensioning. *Knee* 22:580–4. <https://doi.org/10.1016/j.knee.2015.01.006>



## **Liste des articles publiés dans des revues internationales sans comité de lecture ou non indexés :**

1. **Neri T**, Lustig S, Fritsch B, Coolican M, Parker D. Reconstruction du point d'angle postéro-latéral du genou selon la technique chirurgicale du SORI : retour d'expérience australienne, Maitrise orthopédique, 2021
2. **Neri T**, Parker D. The anterolateral ligament of the knee: What we know about its anatomy, histology, biomechanical properties and function, Maitrise orthopédique, 2018
3. **Neri T**, Parker D. Multiligament knee injuries and gait analysis, Maitrise orthopédique, 2018
4. Coolican M, **Neri T**, Parker D. How and why we resurface the patella, Maitrise orthopédique, 2018
5. Pinczewski L, Facek M, **Neri T**. High tibial osteotomy: why we choose a lateral closing wedge technique and what is our ideal patient? Maitrise orthopédique, 2018

## **Liste des ouvrages et chapitres d'ouvrages :**

- [Neri T](#) (2014)

**Chirurgie orthopédique et traumatologie : Questions réponses**

[Vernazobres-Grego](#) Edition, QROC en poche Collection, ISBN 9782818311547

- [Neri T](#), Parker D (2019)

**Management of combined anterior cruciate ligament and posterolateral corner injury of the knee”: Complex knee injuries management**

Elsevier, In: Margheritini F, Espregueira-Mendes J, Gobbi A (eds) Complex Knee Ligament Injuries: From Diagnosis to Management. Springer, Berlin, Heidelberg, pp 105–121

- [Neri T](#), Fessy MH, Philippot R (2018)

**PE standard - luxation intraprothétique**

Elsevier, monographie SOFCOT « La double mobilité en marche dans les prothèses totales de hanche » 9782294760655

- [Neri T](#), Fessy MH, Philippot R (2018)

**Faut-il encore redouter la luxation intra prothétique**

Elsevier, monographie SOFCOT « La double mobilité en marche dans les prothèses totales de hanche » 9782294760655

- Geringer J, [Neri T](#), Fessy MH, Philippot R, Boyer B (2018)

**“Faut-il préférer l'acier inoxydable 316L ou le cobalt-chromemolybdène pour le metal-back d'une cupule à double mobilité ? “:**

Elsevier, monographie SOFCOT « La double mobilité en marche dans les prothèses totales de hanche » 9782294760655

- Putnis S, [Neri T](#), Coolican M (2020)

**Navigation for HTO.** In: Oussedik S, Lustig S (eds) Osteotomy About the Knee : A Comprehensive Guide.

Springer International Publishing, Cham, pp 233–245

DOI: 10.1007/978-3-030-49055-3\_16

- Putnis S, [Neri T](#), Parker D (2020)

**Outcomes of Surgery for Medial Arthrosis**

In: Oussedik S, Lustig S (eds) Osteotomy About the Knee : A Comprehensive Guide. Springer International Publishing, Cham, pp 47–63

DOI: 10.1007/978-3-030-49055-3\_4

## Activité de relecture d'articles médicaux avant publication

Relecture revues scientifiques (depuis 2017) :

= 110 relectures

- Dont 24 dans revues de rang A (dont 22 dans AJSM)
- Dont 41 dans OTSR

Journal	year	N=
American Journal of Sport Medecine (AJSM):	2017	22
Journal of Bone and Joint Surgery (JBJS)	2019	1
The Bone & Joint Journal (BJJ):	2019	1
Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery (AOTS)	2019	3
The Knee	2017	9
Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research (OTSR):	2017	41
Journal of knee Surgery	2019	2
Journal of SICOT (SICOTJ)	2020	10
Journal of ISAKOS :	2018	2
Journal of Experimental Orthopaedics	2018	4
British medical Journal open	2019	2
Expert Medical device	2018	1
BMC Musculoskeletal Disorders	2020	1
Anatomic record	2020	1
Surgical and Radiologic Anatomy	2021	2
Journal of Experimental Orthopaedics	2018	2
Asia-Pacific Journal of Sports Medicine, Arthroscopy, Rehabilitation and Technology (APSMART)	2017	3
expert medical device		1
Annals of Sports Medicine and Research	2017	1
Journal of Musculoskeletal Disorders and Treatment	2017	1

## **Conférences internationales (avec comité de sélection)**

27 communications réalisées en anglais, en tant qu'orateur principal

**1- Kaplan fibers: anatomic description in the understanding of their participation of anterolateral rotational instability**

Neri T, Sayac G, Goimard A, Testa R, Laurendon L, Farizon F, Philippot R  
European Congress of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA) 2021

**2- A biomechanical study comparing commonly used anterolateral procedures in combination with anterior cruciate ligament reconstruction,**

Neri T, Beach A, Dabirrahmani D, Grasso S, Putnis S, Cadman J, Devitt B, Coolican M, Fritsch B, Parker D  
European Congress of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA) 2021

**3- The effect of anterolateral procedures on contact pressures in the lateral compartment of the knee,**

Neri T, Beach A, Dabirrahmani D, Grasso S, Putnis S, Cadman J, Devitt B, Coolican M, Fritsch B, Parker D,  
American Academy of Orthopaedic Surgeons congress (AAOS 2020 canceled)

**4- A biomechanical study comparing commonly used anterolateral procedures in combination with anterior cruciate ligament reconstruction**

Neri T, Beach A, Dabirrahmani D, Grasso S, Putnis S, Cadman J, Devitt B, Coolican M, Fritsch B, Parker D  
International Society of arthroscopy, knee surgery and Orthopaedic Sports medicine (ISAKOS), Mexico 2019

**5- The effect of anterolateral procedures on contact pressures in the lateral compartment of the knee**

Neri T, Beach A, Dabirrahmani D, Grasso S, Putnis S, Cadman J, Devitt B, Coolican M, Fritsch B, Parker D  
International Society of arthroscopy, knee surgery and Orthopaedic Sports medicine (ISAKOS), Mexico 2019

**6- The results of the NOVAE Dual Mobility System through the most recent publications**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F, Lyon Hip arthroplasty (LHA), Lyon 2019

**7- Long term survivorship and outcomes of the first and last generation of DMC.**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F, Chinese orthopaedic association congress (COA), Xiamen 2018

**8- Evaluation of the knee kinematic after anterolateral ligament reconstruction: comparison with extra-articular tenodesis**

Neri T, Testa R, Dehon M, Beach A, Farizon F, Philippot R, Parker D  
Asia-Pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society (APKASS), Sydney, Australia 2018

**9- Comparison of the use of a laximeter and a triaxial accelerometer for Anterolateral ligament injury diagnosis of in ACL deficient knee.**

Neri T, Lamotte A, Bonanzinga T, Beach A, Farizon F, Philippot R, Parker D  
Asia-Pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society (APKASS), Sydney, Australia 2018

**10- Anatomy and functional importance of the ALL**

Neri T, Asia-Pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society (APKASS), Sydney, Australia 2018

**11- Clinical and radiological predictors of Medial patellofemoral ligament reconstruction**

Neri T, Basson B, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
International Society of arthroscopy, knee surgery and Orthopaedic Sports medicine (ISAKOS), Shanghai, china 2017



**12- Intra-prosthetic dislocation : still relevant ?**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F,  
Lyon Hip arthroplasty (LHA), Lyon 2017

**13- Extra-fixations for dual-mobility acetabular cup**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Lyon Hip arthroplasty (LHA), Lyon 2017

**14- Results of primary total hip replacement with first generation Bousquet dual mobility socket with more than 25 years follow up.**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F, Journées d'orthopédie francaises d'outre mer (JOFDM), Santo Domingo 2017

**15- Interest of radiological analysis in Dual Mobility THA wear: explants analysis**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Journées d'orthopédie francaises d'outre mer (JOFDM), Santo Domingo 2017

**16- Retention of dual mobility UHMWPE liner: understanding of wear mechanism.**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Chinese orthopaedic association congress (COA), Beijing 2016

**17- Primary Total Hip Arthroplasty with Dual Mobility socket to prevent dislocation An average 22 year follow-up of 240 hips**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Chinese orthopaedic association congress (COA), Beijing 2016

**18- Dual Mobility socket for patient under 50 years old. More than 20 year follow-up of 131 hips.**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Chinese orthopaedic association congress (COA), Beijing 2016

**19- 15 year outcome of a modern dual-mobility acetabular cup**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Chinese orthopaedic association congress (COA), Beijing 2016

**20- Total Hip Arthroplasty with tripodal Dual Mobility socket to prevent dislocation A prospective follow-up of 303 hips**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SICOT), Roma 2016

**21- Primary Total Hip Arthroplasty with Dual Mobility socket to prevent dislocation An average 22 year follow-up of 240 hips**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SICOT), Roma 2016

**22- Retention of dual mobility UHMWPE liner: understanding of wear mechanism.**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SICOT), Roma 2016

**23- 16-year outcome of a modern dual-mobility acetabular cup.**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SICOT), Roma 2016

**24- Dual Mobility THA Clinical Series Our Experience**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
European Fondation of Orthopaedic Research and Traumatology (EFORT), Geneve 2016

**25- Series of 431 THA cement less and with HAP: Clinical and radiological analysis**

Neri T, Boyer B, Philippet R, Farizon F

Société Tunisienne de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (SOTCOT), Tunisie 2016

**26- Total Hip Arthroplasty with tripodal Dual Mobility socket to prevent dislocation.  
A prospective follow-up of 303 hips**

Neri T, Boyer B, Philippet R, Farizon F

Chinese orthopedic association congress (COA), China 2015

**27- Dual Mobility liner retention wear evaluation – Explant analysis,**

Neri T, Boyer B, Di iorio A, Geringer G, Philippet R, Farizon F

European Hip Society congress (EHS), Stockholm, Sweden, 2014

## **Conférences nationales (avec comité de sélection)**

40 communications nationales en 1<sup>er</sup> ou Dernier Auteur

**1- Lésion multi-ligamentaire du genou : profil lésionnel et résultats fonctionnels à 12 mois d'une reconstruction par autogreffe. SFA 2020**

Neri T, Vermorel PH, Farizon F, Philippot R  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Genève 2021

**2- Lésions des racines méniscales : Quand et comment les réparer ?**

Neri T et Pujol N et Toanen C  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Genève 2021

**3- Risque de collision des tunnels fémoraux lors de reconstruction combinée et indépendante du ligament antérolatéral et du ligament croisé antérieur avec visée fémorale in-out.**

Neri T, Stordeur A, Grange S, Servien E, Philippot R, Farizon F  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Genève 2021

**4- Ergonomie au bloc opératoire – Journée IBODE**

Neri T  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Genève 2021

**5- Session multiligaments**

Neri T  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Genève 2021

**6- La suture méniscale du ménisque dégénératif peut-elle être considérée comme une alternative thérapeutique fiable ? : résultats clinique et IRM d'une étude pilote à 12 mois de recul**

Neri T, Schwach M, Rambaud A, Edouard P, Boyer B, Farizon F, Philippot R  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Genève 2021

**7- Existe-t-il un retentissement clinique des modifications scannographiques du tunnel fémoral à 6 mois d'une reconstruction du MPFL ?**

Neri T, Ewald F, Putnis S, Klasan A, Farizon F, Philippot R  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Genève 2021

**8- Quels résultats cliniques et IRM peut-on attendre à 1 an d'une suture de lésion méniscale traumatique ?**

Schwach M, Rambaud A, Edouard P, Boyer B, Farizon F, Philippot R; Neri T  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Genève 2021

**9- La suture méniscale du ménisque dégénératif peut-elle être considérée comme une alternative thérapeutique fiable ? : résultats clinique et IRM d'une étude pilote à 12 mois de recul**

Neri T, Schwach M, Rambaud A, Edouard P, Boyer B, Farizon F, Philippot R  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFOT), Paris 2021

**10- L'arthroplastie par prothèse totale de hanche double mobilité est une solution efficace pour la prise en charge des instabilités chez les patients atteints de luxation congénitale de hanche**

Dehon M, Farizon F, Boyer B, Klasan A, Philippot R, Neri T  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFOT), Paris 2021

**11- Evaluation biomécanique de la course à pied dans la reprise du sport à 6 mois postopératoire après reconstruction du ligament croisé antérieur : y-a-t-il un intérêt ?**

Neri T, Morin JB, Philippot R, Rossi J, Samozino P, Edouard P

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2021

**12- Couverture osseuse tibiale et alignement rotatoire de l'embase tibiale après une arthroplastie totale du genou : Faut-il préférer une embase symétrique ou asymétrique ?**

Neri T, Boulgakoff E, Rasclé C, Klasan A, Putnis S, Philippot R

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2021

**13- A biomechanical study comparing commonly used anterolateral procedures in combination with anterior cruciate ligament reconstruction**

Neri T, Beach A, Dabirrahmani D, Grasso S, Putnis S, Cadman J, Devitt B, Coolican M, Fritsch B, Parker D

Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Rennes 2019

**14- Anatomy of Kaplan fibers and their participation in the control of rotational instability of the knee**

Neri T, Sayac G, Goimard A, Testa R, Laurendon L, Farizon F, Philippot R

Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Rennes 2019

**15- A biomechanical study comparing commonly used anterolateral procedures in combination with anterior cruciate ligament reconstruction**

Neri T, Beach A, Dabirrahmani D, Grasso S, Putnis S, Cadman J, Devitt B, Coolican M, Fritsch B, Parker D

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2019

**16- The effect of anterolateral procedures on contact pressures in the lateral compartment of the knee**

Neri T, Beach A, Dabirrahmani D, Grasso S, Putnis S, Cadman J, Devitt B, Coolican M, Fritsch B, Parker D

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2019

**17- Participation of Kaplan fibers and the ilio-tibial band in the control of rotational instability of the knee: a biomechanical study**

Neri T, Sayac G, Goimard A, Testa R, Laurendon L, Farizon F, Philippot R

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2019

**18- Evaluation of matrix-induced autologous chondrocyte implantation in combination with high tibial osteotomy: A prospective study**

Neri T, Giuffrè B, MacPherson G, Parker D

Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Strasbourg 2018

**19- Multiligament knee injuries: injury pattern and clinical outcomes**

Neri T, Beach A, Parker D

Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Strasbourg 2018

**20- Comparison of the use of a laximeter and a triaxial accelerometer for Anterolateral ligament injury diagnosis of in ACL deficient knee.**

Neri T, Lamotte A, Bonanzinga T, Beach A, Farizon F, Philippot R, Parker D

Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Strasbourg 2018

**21- Evaluation of matrix-induced autologous chondrocyte implantation in combination with high tibial osteotomy: A prospective study**

Neri T, Giuffrè B, MacPherson G, Parker D

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2018

**22- Evaluation of the knee kinematic after anterolateral ligament reconstruction: comparison with Lemaire extra-articular tenodesis**

Neri T, Dehon M, Testa R, Laurendon L, Farizon F, Philippot R

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2018

**23- Multiligament knee injuries: injury pattern and clinical outcomes**

Neri T, Beach A, Parker D

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2018

**24- Dual Mobility THA – explants analysis ?**

Neri T, Boyer B,

Innovez dans les implants (CETIM), Saint-Etienne 2017

**25- Anterolateral ligament: anatomy and length variation during motion**

Neri T, Palpacuer F, Boyer B, Farizon F, Philippot R

Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Paris 2016

**26- Anterolateral ligament: histologic study**

Neri T, Dal Col P, Palpacuer F, Boyer B, Farizon F, Philippot R, Péoc'h M

Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Paris 2016

**27- Evaluation of knee laxity with GnrB laximeter after acl surgery**

Neri T, Semay B, Rambaud D, Philippot R, Edouard P

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2016

**28- The effect of femoral tunnel widening after medial patellofemoral ligament reconstruction: CT scan evaluation and clinical effect**

Neri T, Philippot R, Basson B, Boyer B, Farizon F

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2016

**29- Exclusive use of dual mobility for THA revision**

Boyer B, Schneider L, Philippot R, Neri T, Farizon F

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2016

**30- Predictors of allinside meniscal repair: about 69 cases**

Laurendon L, Neri T, Farizon F, Philippot R

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2016

**31- The effect of femoral tunnel widening after medial patellofemoral ligament reconstruction: CT scan evaluation and clinical effect**

Neri T, Philippot R, Basson B, Boyer B, Farizon F

Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Grenoble 2015

**32- Radiologic analysis of hindfoot alignment: comparison of Meary view, long axial view, and hindfoot alignment view**

Neri T, R Barthelemy, D Saragaglia, Y Tourné

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris, France, 2015

**33- Retention of dual mobility UHMWPE liner: understanding of wear mechanism.**

Neri T, B Boyer, R Philippot, F Farizon

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris, France, 2015

**34- Interest of radiological analysis for dual mobility THA wear: explant analysis**

Neri T, B Boyer, R Philippot, F Farizon

Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris, France, 2015

**35- Evaluation of a new fixation system for ACL reparation.**

JF Meucci, Neri T, Philippot R, Basson B, Boyer B, Farizon F

Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Grenoble 2015

**36- The intra prosthetic dislocation: Fossil of the history of dual mobility? Explant analysis**

Boyer B, Neri T, Geringer J, Philippot R, Farizon F  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2015

**37- Long term dual mobility THA wear analysis: explant analysis**

Boyer B, Neri T, Geringer J, Philippot R, Farizon F  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2015

**38- Patellar dislocation after total knee arthroplasty : about six cases of medial patellofemoral ligament reconstruction**

A Lamotte, Neri T, B Boyer, R Philippot, F Farizon  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris, France, 2015

**39- Dual mobility THA in patients under 50 years - survival at 20 years follow**

Viard B, Philippot R, Neri T, Farizon F  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris, France, 2014

**40- Medial patellofemoral ligament reconstruction: clinical and radiological predictors**

Neri T, Philippot R, Basson B, Boyer B, Farizon F  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Luxembourg 2014

## **Communications invitées à des conférences internationales ou nationales (sans comité de sélection)**

17 communications en tant qu'orateur principal

**1- Greffes courtes : plus de ballonisations ? plus de ruptures ?**

Neri T

Fédération Française de football pour colloque sur les greffes courtes du LCA, 2019

**2- Dual Mobility THA: long term results**

Neri T, Philippot R, Boyer B,, Farizon F

Lyon Hip Arthroplasty (LHA), Lyon 2017

**3- Dual mobility THA: concept, history, surgical techniques**

Neri T, Philippot R, Boyer B, Farizon F

Hip congress, Tunis, Tunisia, 2017

**4- Dual Mobility THA Clinical Series Our Experience**

Neri T, Philippot R, Boyer B, Meucci JF, Kawaye A, Laurendon L, Farizon F

SICOT, Roma 2016

**5- Dual Mobility THA Clinical Series, Our Experience**

Neri T, Philippot R, Boyer B, Meucci JF, Kawaye A, Laurendon L, Farizon F

SERF meeting, Geneve, 2016

**6- Radiologic analysis of hindfoot alignment: comparison of Meary view, long axial view, and hindfoot alignment view**

Neri T, R Barthelemy, D Saragaglia, Y Tourné

CIOS congress, Gap 2015

**7- Evaluation of a new fixation system for ACL reparation.**

Neri T, JF Meucci, Philippot R, Basson B, Boyer B, Farizon F

CIOS congress, Gap 2015

**8- Dual Mobility THA Clinical Series, Our Experience**

Neri T, Philippot R, Boyer B, Meucci JF, Kawaye A, Laurendon L, Farizon F

SERF meeting, London, England, 2014

**9- History and philosophy of dual mobility concept:**

Neri T, Boyer B, Di iorio A, Geringer G, Philippot R, Farizon F

SERF meeting, London, England, 2014

**10- Explant analysis - Dual Mobility and Poly wear**

Neri T, Boyer B, Di iorio A, Geringer G, Philippot R, Farizon F

SERF meeting, London, England, 2014

**11- "Stephanoise" Clinical Series of Dual Mobility cup**

Neri T, Philippot R, Boyer B, Meucci JF, Kawaye A, Laurendon L, Farizon F

SERF meeting, Strasbourg, France, 2014

**12- Dual mobility: concept, clinical experience and indications**

Neri T, Boyer B Di iorio A, Geringer G, Philippot R, Farizon F

SERF meeting, Los Gatos, California, USA, 2014

**13- Intra prosthetic dislocation: a Dual Mobility specificity**

Neri T, Philippot R, Boyer B, Geringer G, Farizon F  
SERF meeting, Lyon, France, 2014

**14- Anatomical reconstruction of the medial patellofemoral ligament Technical note.**

Neri T, Philippot R, Basson B, Boyer B, Farizon F  
CIOS congress, Saint-Benoit, Reunion island, 2014

**15- Medial patellofemoral ligament reconstruction: clinical, radiographic and CT results in a series of 90 ligamentoplasties**

Neri T, Carnesecchi O, Philippot R, Boyer B, Farizon F  
CIOS congress, Nice, 2013

**16- Dual Mobility liner retention wear evaluation – Explant analysis**

Neri T, Boyer B, Di iorio A, Geringer G, Philippot R, Farizon F  
CIOS congress, Nice, 2013

**17- Failure screwing olecranon, about 3 cases**

Neri T, Philippot R, Boyer B, Farizon F  
CIOS congress, Chambéry, 2012



## **Posters ou e-posters**

31 posters ou e-posters en 1er ou Dernier Auteur

**1- Critères de retour au sport après suture méniscale isolée. Une scoping review de la littérature**

Schwach M, Rambaud A, Edouard P, Boyer B, Farizon F, Philippot R, Neri T  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Genève 2021

**2- Existe-t-il un retentissement clinique des modifications scannographiques du tunnel fémoral à 6 mois d'une reconstruction du MPFL ?**

Neri T, Ewald F, Putnis S, Klasan A, Farizon F, Philippot R  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFOT), Paris 2020

**3- Lésion multi-ligamentaire du genou : profil lésionnel et résultats fonctionnels à 12 mois d'une reconstruction par autogreffe. SFA 2020**

Neri T, Vermorel PH, Farizon F, Philippot R  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFOT), Paris 2020

**4- L'utilisation de JumboCup double mobilité dans les pertes de substance osseuse acétabulaire**

Neri T, Vermorel P, Genestoux V, Martz P, Boyer B, Farizon F, Baulot E, Philippot R  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFOT), Paris 2019

**5- Contribution of the Anterolateral Complex to Rotational Stability of the Knee: A Biomechanical Analysis**

Neri T, Beach A, Dabirrahmani D, Grasso S, Putnis S, Cadman J, Devitt B, Coolican M, Fritsch B, Parker D  
International Society of arthroscopy, knee surgery and Orthopaedic Sports medicine (ISAKOS), Cancun, Mexico 2019

**6- Extra-fixations for dual-mobility acetabular cup**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Chinese orthopaedic association congress (COA), Xiamen 2018

**7- Intra-prosthetic dislocation in Dual mobility cup: still relevant ?**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Chinese orthopaedic association congress (COA), Xiamen 2018

**8- Bousquet dual mobility cup for patient under fifty years old. More than twenty year follow-up of one hundred and thirty one hips**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Chinese orthopaedic association congress (COA), Xiamen 2018

**9- Evaluation of the knee kinematic after anterolateral ligament reconstruction: comparison with Lemaire extra-articular tenodesis**

Neri T, Dehon M, Testa R, Laurendon L, Farizon F Philippot R  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Strasbourg 2018

**10- Role of Anterolateral ligament on the control of knee stability: an opto-electronic kinematic analysis**

Neri T, Laurendon L, Testa R, Dehon M, Farizon F Philippot R  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Strasbourg 2018

**11- Multiligament knee injuries: kinematics outcomes and predictors**

Neri T, Beach A, Parker D  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Strasbourg 2018

**12- Pie-crusting of medial collateral ligament: biomechanical comparison of two technics.**

Neri T, Dehon M, Laurendon L, Testa R, Farizon F Philippot R  
Société Française d'Arthroscopie congress (SFA), Strasbourg 2018

**13- Comparison of the use of a laximeter and a triaxial accelerometer for Anterolateral ligament injury diagnosis of in ACL deficient knee.**

Neri T, Lamotte A, Bonanzinga T, Farizon F, Philippot R  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2018

**14- Role of Anterolateral ligament on the control of knee stability: an opto-electronic kinematic analysis**

Neri T, Laurendon L, Testa R, Dehon M, Farizon F, Philippot R  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2018

**15- Multiligament knee injuries: kinematics outcomes and predictors**

Neri T, Beach A, Parker D  
Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique congress (SOFcot), Paris 2018

**16- Anterolateral ligament kinematics in healthy knee: a new opto-electronic kinematics analysis protocol**

Neri T, Testa R, Laurendon L, Beach A, Farizon F, Philippot R, Parker D  
Asia-Pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society (APKASS), Sydney, Australia 2018

**17- Role of Anterolateral ligament on the control of knee stability: an opto-electronic kinematic analysis**

Neri T, Testa R, Laurendon L, Palpacuer F, Beach A, Farizon F, Philippot R, Parker D  
Asia-Pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society (APKASS), Sydney, Australia 2018

**18- The anterolateral ligament is a distinct ligamentous structure: histological explanations**

Neri T, Testa R, Dalcol P, Beach A, Farizon F, Philippot R, Peoc'h M, Parker D  
Asia-Pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society (APKASS), Sydney, Australia 2018

**19- Rehabilitation of the multiligament knee injuries :kinematics outcomes and predictors**

Neri T, Beach A, Palpacuer F, Parker D  
Société Française des Masseurs Kinésithérapeutes (SFMK), Saint-Etienne, France, 2018

**20- Comparison of the use of a laximeter and a triaxial accelerometer for Anterolateral ligament injury diagnosis in ACL deficient knee**

Neri T, Lamotte A, Palpacuer F, Farizon F, Philippot R, Parker D  
Société Française des Masseurs Kinésithérapeutes (SFMK), Saint-Etienne, France, 2018

**21- Anterolateral ligament: anatomy and length variation during motion**

Neri T, Palpacuer F, Boyer B, Farizon F, Philippot R  
International Society of arthroscopy, knee surgery and Orthopaedic Sports medicine (ISAKOS), Shanghai, China 2017

**22- Medial patellofemoral ligament reconstruction: clinical and radiological predictors**

Neri T, Philippot R, Basson B, Boyer B, Farizon F  
Chinese orthopaedic association congress (COA), Beijing 2016

**23- Interest of radiological analysis in Dual Mobility THA wear: explants analysis**

Neri T, Boyer B, Geringer J, Philippot R, Farizon F  
Chinese orthopaedic association congress (COA), Beijing 2016

**24- Medial patellofemoral ligament reconstruction clinical and radiological predictors**

Neri T, Philippot R, Basson B, Boyer B, Farizon F  
SICOT, Roma 2016

**25- Clinical and scanographic results of a series of 140 medial patellofemoral ligament reconstructions**

Neri T, Boyer B, Farizon F, Philippot R  
SICOT, Roma 2016

**26- Interest of radiological analysis in Dual Mobility THA wear explants analysis**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
SICOT, Roma 2016

**27- Clinicals and CT scan results of 110 MPFL reconstruction**

Neri T, Carnesecchi O, Philippot R, Farizon F  
Société Francaise d'Arthroscopie congress (SFA), Grenoble 2015

**28- Meniscus repair: clinical and radiological predictors**

Laurendon L, Neri T, Carnesecchi O, Philippot R, Farizon F  
Société Francaise d'Arthroscopie congress (SFA), Grenoble 2015

**29- Prevention of dislocation with the dual mobility concept during THA revision with severe bone loss, about 123 cases**

Neri T, Boyer B, Philippot R, Farizon F  
Chinese orthopedic association congress (COA), China 2015

**30- Interest of HAP and titanium spray for dual mobility cup mobilité.**

Laurendon L, Meucci JF, Neri T, Carnesecchi O, Philippot R, Farizon F  
Société Francaise d'Arthroscopie congress (SFA), Grenoble 2015

**31- Dual Mobility liner retention wear evaluation – Explant analysis**

Neri T, Boyer B, Di iorio A, Geringer G, Philippot R, Farizon F  
European Federation of national associations of Orthopaedics and Traumatology (EFORT), London, England, 2014

## **Investissement international**

### **Sociétés savantes :**

Grâce aux connections acquises avec ma mobilité internationale, je suis devenu membre de plusieurs sociétés internationales :

- Membre de l'ESSKA (European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery & Arthroscopy): depuis 2018
- Membre de l'ISAKOS (International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine): depuis 2018

### **Projets & Travaux réalisés:**

Rédaction d'une page internet sur le website de l'ACL study group. Il s'agit d'un groupe fermé, composé des experts les plus renommés sur la chirurgie du genou sportif. L'adhésion se fait uniquement sur invitation.

J'ai été chargé de rédiger un article sur les plasties antero-latérales du genou : <https://www.aclstudygroup.com/all-alc-and-let-what-is-it-all-about.php>

Pour l'ISAKOS, j'ai été chargé d'écrire un article sur l'anatomie du genou : « Anatomy of the anterolateral complex of the knee Joint: state of the art.»

## **Organisation de colloques nationaux et internationaux**

### ***Colloques et cours nationaux :***

#### **Echographie du genou**

Ayant réalisé des études sur l'utilisation de l'échographie dans le diagnostic des instabilités du genou, j'ai été sollicité au niveau national sur plusieurs projets :

- Groupe d'Etude en Chirurgie Orthopédique : le Pr Mainard (Nancy), président de ce groupe d'étude, m'a sollicité pour organiser une formation dans ce domaine lors des congrès annuel du GECCO, depuis 2018
- Société Française de traumatologie du sport : invitation pour enseigner l'échographie, septembre 2020
- Projet de Diplôme inter-universitaire d'échographie du Membre inférieur : le Pr Dubrana (Brest), m'a sollicité pour l'aider dans la création de ce diplôme.

#### **Société Française d'Arthroscopie**

- Formateur Infirmières bloc opératoire, Société Française d'arthroscopie, congrès 2020

### ***Colloques et cours internationaux :***

Aide à l'organisation du congrès international de l'APKASS (Asia Pacific Knee Arthroscopy and Sport medicine Society) en 2018 . Ce congrès est le plus important des continents Asie Pacifique concernant la chirurgie du sport.

- Membre du conseil scientifique en charge du programme.
- Review et sélections des abstracts

Participation à l'enseignement lors du « Advanced Course on Knee Surgery », Val d'isère 2020 (annulé COVID)

## **Organisation de colloques nationaux et internationaux**

Participation à 3 projets nationaux de recherche :

- PHRIP ORACL-Run: : OPTIMIZED REHABILITATION AFTER ANTERIOR CRUCIATE LIGAMENT RECONSTRUCTION FOR RETURN TO RUNNING

Projet de recherche para-médical dont l'investigateur principal est Mr Alexandre Rambaud, kinésithérapeute. Je suis le co-investigateur principal de ce projet. Ce projet a été soumis et a eu l'accord du CPP.

- Appel à projet pour le Conseil national de l'ordre des masseurs-kinésithérapeutes (CNOMK)

Projet de recherche para-médical dont l'investigateur principal est Mr Alexandre Rambaud, kinésithérapeute. Je suis le co-investigateur principal de ce projet. Ce projet a été soumis et nous sommes dans l'attente d'une réponse.

- Projet de PHRC : Suture méniscale du ménisque dégénératif

Je suis l'investigateur principal de ce projet de recherche. Ce projet a été soumis. Il fait actuellement l'objet d'une évaluation préliminaire