

Florian FORELLI

MASSEUR-KINESITHERAPEUTE

Date et lieu de naissance : 13 mai 1987, Epinay sur Seine (93)
Adresse : 11 rue Georges DANTON, 78260 Achères
Mobile : 06 03 34 29 58
Mail : fforelli@capio.fr
LinkedIn: <http://linkedin.com/in/florian-forelli-33bb9776>
ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Florian_Forelli
N°RPPS:2900418840
N° Ordinal: 82868



FORMATIONS

2020-20.. Doctorat en Éducation, Université Ibero-américaine de Mexico – Thèse : *Analyse de l'impact de la rééducation des patients après reconstruction du ligament croisé antérieur dans l'insertion éducative des étudiants et des formateurs dans les centres spécialisés d'Ile de France.*

2021-2022 Master in Football Physiotherapist – Football Science Insitute, Espagne

2020 Certificate in Team Sport Physician, Barça Innovation Hub
Certificate in Strength Training : From Rehabilitation to Performance, Barça Innovation Hub
Sport Physician Certificate, Comité International Olympique

2017 DU Neurorééducation du Mouvement, Université Paris – Est, Créteil
FIFA Diploma in Football Medecine, FIFA, Zurich

2016 DU Méthodes en Recherche Clinique, Université François RABELAIS, Tours

2015 Statistics and R for Life Sciences Cerificate, EdX harvardX

2014 Master Recherche en Sciences de l'Education, Université Paul VALERY – Montpellier :
Mémoire sur La place de l'éducation thérapeutique du patient dans la formation initiale et la valorisation des compétences éducatives des masseurs kinésithérapeute. Mention très bien

2012 Certificat en Thérapie Manuelle du Sport, Kinéformations
Certificat en Nutrition et Santé, Kinéformations
Certificat en Rééducation du genou ostéo-articulaire, Format Kiné

2011 Diplôme Complémentaire Professionnel en Préparation Physique et Sportive, CESA Maison Alfort : *Mémoire sur la préparation physique individualisée chez le footballeur, post chirurgie du LCA. Mention très bien*

2010 Certificat en Kinésiotaping, Kinéformations

2009 Diplôme d'Etat de Masso- Kinésithérapie (DEMK), IFMK CEERRF

2005 Baccalauréat Scientifique option Sciences de la Vie et de la Terre

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Septembre 2021 : Kinésithérapeute au Centre Départemental de Formation et d'Animation Sportives du Val d'Oise (CDFAS) au sein du Centre Médical et de Recherche pour la Haute Performance Sportive. Prise en charge des pôles Handball, Basketball, Athlétisme, Paris Football Academy – Eaubonne (95)

Depuis Janvier 2017 : Gérant SELARL OrthoSport: Cabinet de rééducation et de réhabilitation spécialisée (Alter G, Ondes de choc, Cryothérapie corps entier, Cybex, Tecarthérapie, Desmotec, Huber, Terrain en herbe synthétique avec analyse video, etc...). Rééducation et réathlétisation exclusive du genou ligamentaire, (16 rue de Paris ; 95330 Domont). Suivi personnalisé de sportif de haut niveau et professionnel. Consulting pour club professionnel, sportif de haut niveau et fédération.

Directeur OrthoLab: Exploration fonctionnelle et analyse du mouvement (Isocinétique Easytech Genuplus, Optogait, Plateforme de force medicapteurs, P-Walk et Kinvent, G-Walk, FreeEmg 8 canaux, Centrale inertielle Kinvent, Dynamométrie manuelle, Logiciels videos de capture et d'analyse du mouvement, Laximétrie robotisée), *membre du GCS « Recherche et Enseignement » du groupe Ramsay Santé, Veille bibliographique sur le genou ostéoarticulaire.* (Clinique de Domont ;95330 Domont)

Depuis Septembre 2022 : Enseignant à l'Université Mohamed VI, Casablanca

- Rééducation du genou ligamentaire et rotulien

Depuis Septembre 2022 : Enseignant chez IMPR, Nevers

- Rééducation du genou ligamentaire

Depuis Septembre 2021 : Formateur chez Kiné au TOP.

- LCA au TOP : De la prévention au retour sur le terrain (2 jours)

Depuis Septembre 2021 : Formateur chez EFMK.

- « La rééducation du LCA à l'épreuve des faits : de la prévention au retour sur le terrain » (2 jours)
- « Le Blood Flow Restriction » (1 jour)

Depuis Septembre 2021 : Enseignant IFMK, Dijon

- Retour au sport après reconstruction du LCA
- Méthodes de recherche clinique dans la rééducation du LCA

Depuis Septembre 2019 : Enseignant à L'IFRES, Alençon

- Approche rééducative après reconstruction du LCA
- Blood Flow Restriction
- Encadrement de l'UI 29 sur les protocoles de rééducation après chirurgie du LCA

Depuis Septembre 2019 : Enseignant à l'IFMK Danhier, Saint Ouen

- Rééducation du Rachis Traumatique
- Rééducation du genou musculo-squelettique
- Blood Flow Restriction
- Encadrement de l'UI 29 sur rapport de cas cliniques
- Encadrant-régulateur mémoire de DE
- Formation à la recherche scientifique en kinésithérapie

Depuis Septembre 2017 : Formateur chez Physionormandie:

- « La rééducation du LCA à l'épreuve des faits : de la prévention au retour sur le terrain » (2 jours)
- « Le Blood Flow Restriction » (1 jour)

De Septembre 2012 à Février 2019 : Enseignant et responsable pédagogique K3 à l'IFMK Saint Michel, Paris :

- Santé Publique

- Sciences Humaines et Sociales
- Rééducation du genou musculo-squelettique
- Introduction à la thérapie manuelle sacro-iliaque et lombaire
- Gestion de projet en lien avec la recherche en kinésithérapie
- Encadrant-régulateur mémoire de DE
- Formation à la recherche scientifique en kinésithérapie

Depuis Septembre 2011 : Coordinateur paramédical et Masseur Kinésithérapeute des Equipes de France Futsal AFF

- Championnat d'Europe Espoir – Homme, Barcelone 2011
- Championnat d'Europe Senior – Femme, Prague 2011
- Championnat d'Europe Senior – Homme, Moscou 2015
- Championnat du Monde Senior – Femme, Barcelone 2017
- Matches amicaux
- Encadrement paramédical lors des play-offs du championnat de France et coupe de France
- Formation d'entraîneurs et arbitres – Module Sport et Santé

De Septembre 2017 à Juin 2018 : Enseignant à l'IFMK Dijon :

- Neurophysiologie du mouvement
- Apprentissage moteur
- Reprogrammation et Régulation neuromotrice
- Posturologie

Avril 2014- Janvier 2017 Enseignant à l'IFMK Danhier, Saint Ouen :

- Santé Publique
- Sciences Humaines et Sociales
- Rééducation en Rhumatologie
- Encadrant-régulateur mémoire de DE

Avril 2014- Janvier 2017 : Cadre de rééducation, Clinique Champs Notre Dame, Taverny

Aout 2011 – Avril 2014 : Masseur-Kinésithérapeute, Centre paramédical de Soisy, Soisy sous Montmorency

Mars 2010 – Aout 2011: Masseur-Kinésithérapeute, GHEM Simone VEIL, Eaubonne, Service MPR et Pédiatrie

Septembre 2009 – Mars 2010 : Masseur-Kinésithérapeute, Clinique de Bazincourt, Chapet, Service MPR et Hôpital de Jour

PUBLICATIONS

Florian Forelli, Clément De Renty, Jean Mazeas, Georgios Kakavas, Timothy E Hewett, Vasileios Korakakis. Blood flow restriction implementation in elderly people after total knee arthroplasty (under review in Biomechanics MDPI)

Georgios Kakavas, Nikolaos Malliaropoulos, Nicola Maffulli, Florian Forelli, Timothy E Hewett. Is there a connection between hamstring eccentric strength and anterior cruciate ligament laxity in healthy football players? (under review in European Rehabilitation Journal)

Georgios Kakavas, Nikolaos Malliaropoulos, Florian Forelli Timothy E. Hewett, Panagiotis Tsaklis. Periodization in anterior cruciate ligament rehabilitation part 2: new concepts versus old habits (under review in IJSPT)

Florian Forelli ,Camille Nguyen, Jean Mazeas, Georgios Kakavas, Timothy E Hewett, Vasileios Korakakis, Alexandre JM Rambaud. The effect of blood flow restriction training on quadriceps activity after anterior cruciate ligament reconstruction: a randomized controlled trial (under review in Physical Therapy in Sport)

Georgios Kakavas, Nikolaos Malliaropoulos, Florian Forelli, Timothy E Hewett ,Nat Padhiar, Nicola Maffulli. How subtalar kinematics affects knee laxity in soccer players after anterior cruciate ligament reconstruction? (under review in AJSM)

Florian Forelli, Nicolas Le Coroller, Maxime Gaspar, Geoffrey Memain, George Kakavas, Nicholas Miraglia, Patrice Marine, Timothy E Hewett, Alexandre JM Rambaud. Ecological and specific evidence based safe return to play after anterior cruciate ligament reconstruction in soccer players: an new international paradigm.(under review in IJSPT)

Florian Forelli, Wassim Barbar, Gwendal Kersanté, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Timothy E Hewett, Alexandre JM Rambaud. Early open kinetic chain improves muscle strength recovery after anterior cruciate ligament reconstruction without graft laxity increasing: a non-randomized controlled study. (under review in OJSM)

Patrice Marine, Florian Forelli, Pascal Edouard, Jean Benoit Morin, Alexandre JM Rambaud. Force Velocity profile implementation after hamstring injury in football players. Place du profil force-vitesse dans la prise en charge du retour au sport après lésion des ischio-jambiers en football. Journal de Traumatologie du Sport (2023)

Florian Forelli, Mathias Nielsen-Le Roux, Alexandre Rambaud, Airelle Giordano, Lynn Snyder-Mackler, Rééducation après reconstruction du LCA: version francophone des « practice guidelines » de l'Université du Delaware

Florian Forelli, Gwendal Kersanté, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Alexandre JM Rambaud. Early open kinetic chain allows better muscle strength recovery at time to return to running after anterior cruciate ligament reconstruction. International Federation of Sports Physical Therapy, International Journal of Sports Physical Therapy. Fourth World Congress of Sports Physical Therapy Scientific Abstracts. *IJSPT*. 2022;17(5):950-980

Florian Forelli, Maude Traulle, Nicolas Bechaud, Clément Sansonnet, Patrice Marine, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Jean Mazeas. (2021). Predict Anterior Cruciate Ligament Injury In Elite Male Soccer Players? Focus On The Five Factors Maximum Model. *International Journal of Physiotherapy*, 8(4), 211-216.

Maude Traulle, Jean Mazeas, Nicolas Bechaud, Patrice Marine, Rémy Touzard, Jérôme Sadaka, Matthieu Trousselier, Florian Forelli. (2021). Criteria Identification For Returning To Sport After Achilles Tendon Injury. *International Journal of Physiotherapy*, 8(4), 224-229

Florian Forelli, Maude Traulle, Nicolas Bechaud, Clément Sansonnet, Patrice Marine, Jean Mazeas Application Du 5 Factors Maximum Model Pour Prédire Les Lésions Du LCA Chez Les Jeunes Joueurs De Football D'élite *Kinésithér Scient* 2022,0638:17-22

Maude Traullé, Jean Mazeas, Nicolas Bechaud, Patrice Marine, Florian Forelli. Identification des critères de retour au sport après rupture du tendon d'Achille. *Kinésithér Scient* 2021,0637:05-13

Florian Forelli, Guidelines summary to optimise return to play in football players after anterior cruciate ligament reconstruction, *Football Medicine and Performance Magazine* (37): 34-37

Nicolas Bechaud, Florian Forelli, Lésion du ligament croisé antérieur : serait-ce aussi une question de génétique ? *Kinésithér Scient* 2021,0635:27-35

Gwendal Kersante, Jean Mazeas, Maude Traullé, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Florian Forelli. (2021). Benefit of the Early Open Kinetic Chain on the Quadriceps Strength after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction in Male Soccer Players in a Context of Return to Running . *International Journal of Physiotherapy*, 8(2), 105-111.

Hugues Fruytier, Jean Mazeas, Maude Traullé, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Florian Forelli. (2021). Knee Flexors Maximum Effective Angle Variation after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction with Hamstring Graft. *International Journal of Physiotherapy*, 8(2), 150-155.

Quentin Leroy, Steve Chiapolini, Florian Forelli. (2021). Influence of Blood Flow Restriction in the Early Phase After Anterior Cruciate Ligament Reconstruction with Hamstring Graft: Proposal for a Randomized Multicentric Experimental Protocol. *International Journal of Physiotherapy*, 8(2), 131-135.

Clément Sansonnet, Patrice Marine, Jean Mazeas, Maude Traullé, Florian Forelli, (2021). Hamstring injuries prevention in soccer players: a narrative review. *Football Medicine and Performance Magazine* (35): 25-28

Nicolas Béchaud, Florian Forelli (2021). Anterior cruciate ligament injury, could it also be a matter of genetics?. *International Journal of Medical Research and Health Sciences* , 10(S1): 8-17

Simon Groshens, Florian Forelli, Jean Mazeas, Maude Traullé (2021). The role of kinesiotaping in improving the ankle dynamic stability. *International Journal of Medical Research and Health Sciences* 10(S1): 28-35

Clément Sansonnet, Patrice Marine, Jean Mazeas, Maude Traullé, Florian Forelli, (2021). Hamstring injuries prevention in soccer players: a narrative review. *International Journal of Medical Research and Health Sciences* 10(S1): 18-25

Florian Forelli, Clément Sansonnet, Steve Chiapolini, Jean Mazeas, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Maude Traullé (2021). Optimizing return to play after anterior cruciate ligament reconstruction in soccer players: an evidence based approach. *International Journal of Medical Research and Health Sciences* 10(S1): 34-44

Marine Gaignon, Jean Mazeas, Florian Forelli, Maude Traulle, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Reconstruction du ligament croisé antérieur au DIDT et facteurs de risques des troubles de la marche associés : une étude multicentrique contrôlée, *Kinésithér Scient* 2021,0628:19-29

Morgan Belloir, Jean Mazeas, Maude Traullé, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Florian Forelli. (2020). Influence of the open kinetic chain on the distension of the transplanted after anterior cruciate ligament surgery with hamstring graft: search for risk factors. *International Journal of Physiotherapy*, 7(6), 256-263.

Marine Gaignon, Jean Mazeas, Maude Traullé, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Florian Forelli. (2020). determination of risk factors associated with walking disorders after anterior cruciate ligament surgery with hamstring graft : a controlled multicenter study. *International Journal of Physiotherapy*, 7(6), 269-277.

Luna Sequier, Florian Forelli, Maude Traullé, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Jean Mazeas. (2020). Variation in gastrocnemius and hamstrings muscle activity during peak knee flexor force after anterior cruciate ligament reconstruction with hamstring graft: a preliminary controlled study. *International Journal of Physiotherapy*, 7(6), 282-287.

Jean Mazeas, Maude Traullé, Mickael Acco, Nicolas Solignac, Florian Forelli, Role of Deltoid Muscle In Reducing Peak Forces In Forward Fall Simulation. *International Journal of Orthopaedics Research*, 3(3), 111-115.

Jean-Philippe Siracuse, Florian Forelli, Jean Mazeas, Jérôme Sadaka, Rémy Touzard, Matthieu Trousselier, Maude Traullé. (2020). A partial functional restoration after hallux valgus correct surgery - a controlled preliminary study. *International Journal of Physiotherapy*, 7(4), 162-166.

Maude Traulle, Jean Mazeas, Jérôme Sadaka, Rémy Touzard, Matthieu Trousselier, Florian Forelli. Identification

des critères de retour au sport après chirurgie ligamentaire de la cheville. *Kinésithér Scient* 2020;619:27-38

Florian Forelli, Jean Mazeas, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Maude Traullé. Implication of Biomechanical Factors in the Knee Dynamic Alignment: Case of Femoropatellar Pain Syndrome. *Ortho & Rheum Open Access J.* 2020; 16(4): 555945. DOI: 10.19080/OROAJ.2020.16.555945

Florian Forelli, Jean Mazeas, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Maude Traullé. Determination, Reproducibility and Illustration of the Helical Axes of the knee after Total Arthroplasty. *Ortho & Rheum Open Access J.* 2020; 16(2): 555931. DOI: 10.19080/OROAJ.2020.16.555931.

Maude Traullé, Jean Mazeas, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Florian Forelli. Identification of Methods for Estimating Knee Rotation Axis. *Journal of Orthopaedics and Sports Medicine* 2 (2020): 108-115. DOI: 10.26502/josm.511500025

Florian Forelli, Jean Mazeas, Marc Linard, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Maude Traulle. Integration of postural alterations in the assessment and neuromotor rehabilitation after anterior cruciate ligament surgery : A narrative review. *Journal of Orthopaedics and Sports Medicine* (2020): 29-34 DOI: 10.26502/josm.511500018

Maude Traulle, Jean Mazeas, Jérôme Sadaka, Rémy Touzard, Matthieu Trousselier, Florian Forelli (2020) Does Hallux Valgus surgery modify the gait parameters ? *International Journal of Physiotherapy*, 7(1), 26-31. <https://doi.org/10.15621/ijphy/2020/v7i1/193670>

Maude Traulle, Jean Mazeas, Jérôme Sadaka, Rémy Touzard, Matthieu Trousselier, Florian Forelli (2020) Does Hallux Valgus surgery modify the gait parameters? *J Med - Clin Res & Rev.* 2019; 4(1): 1-6

Marc Linard, Jean Mazeas, Maude Traulle, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Florian Forelli, (2019) Influence of Anterior Cruciate Ligament surgery with semitendinous and gracilis graft on static postural balance at 3 months postoperatively: Randomized controlled study. *Int J Physiotherapy* 5: 157. doi: <https://10.15621/ijphy/2019/v6i6/190222>

Marc Linard, Jean Mazeas, Maude Traulle, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Florian Forelli, (2019) Influence of Anterior Cruciate Ligament surgery with semitendinous and gracilis graft on static postural balance at 3 months postoperatively: Randomized controlled study *Int J Phys Ther Rehab* 5: 157. doi: <https://doi.org/10.15344/2455-7498/2019/157>

Maude Traulle, Moulay Meziane, Erwan Pansard, Florian Forelli, (2019) Which restoration of walking after total hip arthroplasty by minimally invasive way, *Int J Phys Ther Rehab* 5: 155. doi: <https://doi.org/10.15344/2455-7498/2019/155>

Florian Forelli, Marc Linard, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Maude Traulle (2019) Determination of predictive isokinetic indicators for return to sport at 6 months after ACL surgery by semitendinous et gracilis tendons, *Int J Phys Ther Rehab* 5: 154. doi: <https://doi.org/10.15344/2455-7498/2019/154>

Florian Forelli, Maude Traullé (2019) Lower Limb Kinematics Factors in Patellofemoral Pain Syndrome. *Int J Phys Ther Rehab* 5: 151. doi: <https://doi.org/10.15344/2455-7498/2019/151>

Maude Traulle, Florian Forelli, Aomar Chibani, Valérie Champain, *La Tecartherapie: Principes, indications et littérature,* *Kinésithér Scient* 2019,0609:33-37

Florian Forelli, Maude Traulle, Valérie Champain, Aomar Chibani, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Quel profil "mecanique" dans le syndrome fémoro-patellaire? *Kinésithér Scient* 2019,0608:05-10

Florian Forelli, Maude Traulle, Valérie Champain, Aomar Chibani, Amaury Vandebrouck, Pascal Duffiet, Louis Ratte, Quelles évaluations quantitatives dans le suivi postopératoire des LCA ? *Kinésithér Scient* 2018,0599:43-48

Maude Traulle, Florian Forelli, Valérie Champain, Moulay Meziane, Le syndrome douloureux du grand trochanter : de l'approche rhumatismale à l'application postarthroplastie de hanche par voie antérieure, Kinésithér Scient 2018,0595:05-14

Delphine Arnaud, Florian Forelli, Maude Traulle, Valorisation de l'éducation dans la gestion des douleurs chez le patient lombalgique chronique : De l'enjeu au paradigme en rééducation, Kinésithér Scient 2017,0587:13-22

Florian Forelli, Education thérapeutique et compétences éducatives en kinésithérapie: Résultats d'enquêtes. Edition universitaires européennes, ISBN-10: 3330874198, ISBN-13: 978-3330874190, Mai 2017.

Florian Forelli, Alexia Barbelanne, Maude Traulle, Jordan Dupouey, Protocole d'autorééducation dans la prévention des épicondylites latérales chroniques Kinésithér Scient 2016,0582:15-18

Florian Forelli, Sébastien Benattar, Quelle prévention dans les lésions du ligament croisé du genou chez le skieur, Santé Sport Magazine 2016, 39 : 17-20

CONGRES ET CONFERENCES

Juin 2023 : Early open kinetic chain improves return to sport after anterior cruciate ligament reconstruction without graft laxity increasing, WCPT, Dubai, EAU.

Mai 2023 : Early open kinetic chain after anterior cruciate ligament surgery, any benefits? Isokinetic - FIFA Conference (30th Edition), Londres, UK

Avril 2023: La chaîne cinétique ouverte précoce améliore la reprise du sport après reconstruction du ligament croisé antérieur sans augmenter la laxité du greffon, 9^e Journées Francophones de la Kinésithérapie, Rennes, France

Février 2023: Early Open Kinetic Chain Improves Return to Sport after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction; Combined Sections Meeting (CSM APTA), San Diego, USA.

Novembre 2022: Rupture du LCA : Algorithme décisionnel du terrain au cabinet ; Congrès de la Société Française des Masseurs Kinésithérapeute du Sport, Limoges.

Septembre 2022: La chaîne ouverte précoce améliore le retour au sport après chirurgie du LCA ; Congrès de la SFTS – SFMES ; Nancy

Septembre 2022 : Place du renforcement musculaire en chaîne cinétique ouverte dans la chirurgie du LCA. Kinetics Conférence ; Perpignan

Aout 2022. Early open kinetic chain allows better muscle strength recovery at time to return to running after anterior cruciate ligament reconstruction, 4th World Congress of Sport Physical Therapy, Nyborg, Denmark

Juin 2022: Early open kinetic chain improves return to running after anterior cruciate ligament surgery, Isokinetic - FIFA Conference (29th Edition), Lyon

Mai 2022: Benefit of early open kinetic chain on quadriceps strength after anterior cruciate ligament reconstruction in male soccer players at return to running delay, International Conference on Sport Sciences, Dubai, EAU

Avril 2022 : Early open kinetic chain can improve quadriceps strength after anterior cruciate ligament surgery in male soccer players, 36^e Congrès annuel de la Physiotherapy Research Society, Université de Canterbury, Angleterre
Early open isokinetic does not impair anterior cruciate ligament graft after surgery, 36^e Congrès annuel de la Physiotherapy Research Society, Université de Canterbury, Angleterre

Mars 2022: Blood Flow Restriction: Clinical implications after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction; « We are not ready for the joint replacement » Lithuanian University of Health Sciences; Konas; Lituanie

Décembre 2021: La valorisation de la recherche clinique dans l'évolution des pratiques de la rééducation du LCA, 4^e Journée Dijonnaise de la Kinésithérapie, Dijon

Novembre 2021: Burying the myth! Early open isokinetic does not impair anterior cruciate ligament graft after surgery, 7th Ecosep Congress, Athènes, Grèce

Octobre 2021: Critères de RTS dans l'épaule instable du sportif. Kine au TOP, Webinar

Octobre 2021: Critères de retour sur le terrain après reconstruction du LCA, Soirée Scientifique du CDFAS

Octobre 2021: Prevent ACL injury in soccer players... Yes we can! 7th International Conference on Physical Medicine and Rehabilitation, Webinar

Septembre 2021: Prevent ACL injury in soccer players... Yes we can! International E-Conference on Physiotherapy, Physical Therapy and Sports Médecine", Webinar

Mai 2021: Lésion du LCA: Prévenir ou guérir? That is the question! Symposium "Soins et Performances dans le sport d'Elite" CDFAS, Eaubonne (95)

Avril: 2021: Prevent ACL injury... Yes we can! Webinar Sportsmedicine and Physiotherapy "Exploring the Advancements in Sportsmedicine Physiotherapy", Webinar

Novembre 2020: Optimizing return to play after anterior cruciate ligament reconstruction in soccer players. 5th Webinar on Sports medicine and Physiotherapy, Webinar

Aout 2020: Influence of Anterior Cruciate Ligament surgery with semitendinous and gracilis graft on static postural balance at 3 months postoperatively: Randomized controlled study. Sports Medicine and Physiotherapy. Webinar in Londres (UK)

Juin 2020: Influence of Anterior Cruciate Ligament surgery with semitendinous and gracilis graft on static postural balance at 3 months postoperatively: Randomized controlled study. 3rd World Physical Medicine and Rehabilitation Conference, Webinar in Dubai (EAU)

Mai 2020: Influence of Anterior Cruciate Ligament surgery with semitendinous and gracilis graft on static postural balance at 3 months postoperatively: Randomized controlled study. 9^e International Conference on Sports Medicine, Physical Rehabilitation & Physiotherapy, Webinar in Berlin (Allemagne)

Avril 2020: Approche rééducative après chirurgie du LCA, Webinar
Alignement dynamique du membre inférieur, Webinar

Février 2020: Functional protocols as support in clinical assessment: a case study. BTS Lab, Milan (Italie)

Novembre 2019 : Which quantitative assessment after reconstruction of the ACL?, 7th World Congress on Physiotherapy and Rehabilitation, Abu Dhabi (EAU)

Octobre 2019 : Détermination d'indicateurs isocinétiques prédictifs de la reprise sportive à 6 mois d'une ligamentoplastie par DIDT, EPU Clinique de Domont (95)

Décembre 2018 : L'alignement mécanique dynamique dans le syndrome fémoropatellaire, EPU Clinique Claude Bernard, Ermont (95)

Janvier 2018 : Isocinétisme et laximétrie dans l'évaluation du LCA après chirurgie, EPU Clinique Claude Bernard, Ermont (95)

ASSOCIATIONS

- Membre de la Football Medicine and Performance Association (FMPA English Premier League)

- Membre associé de la Société Française des Masseurs Kinésithérapeutes du Sport (SFMKS)
- Membre du SFMKS Lab (SFMKS)
- Membre de la Team ACL. (Réseaux d'experts internationaux pour l'amélioration des pratiques)

AUTRES

Maitrise des logiciels : pack Office (PowerPoint, Excel, Word), logiciel statistique R, Isocinétique (Easytech, Cybex, Tür), Stabilométrie medicapteurs, GNRB, Optogait, FreeEmg, G-Walk, P-Walk, Baiobit, Plateformes de force Delta (Kinvent), Plateforme K-Force (Kinvent) Microfet.

Langues : Français (langue maternelle), Anglais, Allemand, Portugais (notion)

Le 15.01.23

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'S' followed by a vertical line and a horizontal line extending to the right.