

Programme Congrès ISPO-France 2022

Jeudi 17 novembre 2022

- 8h00** **Accueil des Congressistes**
- 8h30** **Ouverture de la session HORS PLENIERE / 5' par présentation**
Présentations techniques de "INDUSTRIE"
Responsable thème : Jean-Pierre LISSAC
Président de séance : Domenico MENAGER
- Présentation de Spentys
 - Présentation de Össur
 - Présentation de Vytruve
 - Présentation de Ottobock
- 9h00** **PAUSE - Visite de l'Exposition**
- 9h00 30'** **Inauguration Officielle de l'Exposition**
Le Président accompagné des Membres des Comités Exécutif et Scientifique visitent les Stands
- 9h30 30'** **Ouverture officielle du Congrès**
Séance Plénière - 1ère journée
- 9h30 5'** **Ouverture Officielle du Congrès par Jean-Pierre LISSAC Pdt ISPO-France**
Jean-Pierre Lissac, Président ISPO-France
- 9h35 5'** Mot de bienvenue par les Co Présidents du Comité Scientifique : Anne BERRUYER & Philippe FORGEAT
- 9h40 15'** Keynote Lecture du Président d'Honneur
- 9h55 5'** Questions - Discussion
- 10h00 1h25** **Thème spécial : Introduction à l'Expertise, importance des Echelles**
Responsables thème : Jérôme CORTI, Didier AZOULAY, Didier PILLIARD, Gérard CHIESA
- 10h00 5'** Présentation du thème. Jérôme CORTI
- 10h05 10'** Analyse d'un cas qui illustrera les communications. Didier PILLIARD, Jérôme CORTI
- 10h15 20'** Les grands principes de la réparation du préjudice corporel. Samuel BENAYOUN
- 10h35 10'** Les outils d'évaluation des personnes amputées de MI. Fabien LE DÛ
- 10h45 10'** Procédure d'évaluation du service rendu d'un dispositif médical. Noël MARTINET, Benoit BAUMGARTEN

- 10h55 10' Intérêt d'un système d'analyse du mouvement couplé à la réalité virtuelle dans l'expertise et la rééducation des personnes atteintes d'amputation de membre inférieur. Laura BOUTEVILLAIN, Marion LAPENDERIE
- 11h05 10' La place et le rôle de l'orthoprothésiste dans la procédure d'expertise - communication à 2 voix. Didier AZOULAY, Jérôme CORTI
- 11h15 10' **Questions - Discussion**
- 11h25 1h50 **REPAS - Visite de l'Exposition**

13h20 Thème spécial : Amputations multiples de l'adulte.

Responsables thème : Gérard CHIESA, Laurent THEFENNE, Brice LAVRARD

- 13h20 5' Introduction. Gérard CHIESA
- 13h25 10' Epidémiologie, étiologies, prise en charge rééducative et appareillage : que dit la littérature scientifique ? Antoine BRISSET, Sylvie PETIOT, Anne BRUNON, Arnaud DUPEYRON, Eric PANTERA
- Expérience des Centres spécialisés :**
- 13h35 10' Amputations multiples d'origine infectieuse et traumatologique. Epidémiologie et cas clinique. Marta DA COSTA, Guillaume BOKOBZA
- 13h45 10' Amputations multiples d'origine vasculaire. Epidémiologie et cas clinique. Marta DA COSTA, Guillaume BOKOBZA
- 13h55 10' Etude rétrospective sur 10 ans des amputations multiples prises en charge à l'Institut Robert Merle d'Aubigné. Brice LAVRARD
- 14h05 10' Processus d'appareillage et bilan fonctionnel des amputations bilatérales des membres inférieurs d'origine vasculaire. Brice LAVRARD
- 14h15 10' L'amputation multiple modifie-t-elle les indications de prescription prothétique ? Noël MARTINET, Isabelle LOIRET, B CALLENS, Jean PAYSANT
- 14h25 10' La réadaptation après amputations multiples des membres : aides techniques, aménagements, conduite automobile. Christine REVUELTA
- 14h35 10' L'appareillage prothétique après amputations majeurs multiples : l'expérience du centre de la Tour de Gassies. Rémi KLOTZ
- 14h45 10' Étude épidémiologique sur le devenir fonctionnel et la qualité de vie des patients amputés au niveau de quatre membres dans les suites d'un choc septique. Charlotte GORNY

- 14h55 10' Multiples amputations and daily life prosthetics. Andrea-Giovanni CUTTI
- 15h05 10' Multiples amputations and prosthetics for paralympic sports. Gregorio TETI
- 15h15 10' Questions - Discussion
- 15h25 30' PAUSE - Visite de l'Exposition**
- Expérience des Centres et structures de prise en charge :***
- 15h55 10' Prise en charge d'amputés multiples après la rééducation. Sylvio BAGNAROSSA
- 16h05 10' Consommation énergétique en fonction du niveau d'amputation. Eric PANTERA, Anne BRUNON, Sylvie PETIOT, Arnaud DUPEYRON
- 16h15 10' Variation de la consommation énergétique en fonction du matériel prothétique : exemple genou amputation fémorale bilatérale. Eric PANTERA, Anne BRUNON, Sylvie PETIOT, Arnaud DUPEYRON
- La prévention :***
- 16h25 10' La chirurgie conservatrice fonctionnelle chez le patient diabétique. Georges HA VAN
- 16h35 5' Conclusion. Laurent THEFENNE
- 16h40 10' Questions - Discussion**

16h50 Communications Particulières - Partie I

Responsables thème : Isabelle LOIRET, Philippe FORGEAT

- 16h50 10' Marche de l'amputé du membre inférieur : le patron de marche du membre controlatéral perturbé. Claire MAHÉ, Jozina DE GRAAF, Isabelle BONILLO, Serge MESURE
- 17h00 10' Positionnement sagittal de l'articulation de cheville prothétique en fonction du terrain : quel apport clinique ? A partir d'une étude clinique contrôlée, randomisée, en cross over portant sur 45 patients. Noël MARTINET, Isabelle LOIRET, Pierre ABRAHAM
- 17h10 10' Analyse biomécanique comparative d'un système prothétique à micro-processeur innovant pour personnes amputées transfémorales. Christelle REQUENA, Clément DURRAFOURG, Xavier BONNET, Laurine CALISTRI, Joseph BASCOU, Lucas SEDRAN, Isabelle LOIRET, Marie THOMAS-POHL, Cyril LOGEL, Benjamin CALLENS, Carole JACQUEMARD, Nathalie RAPIN
- 17h20 10' Evaluation d'emboitures fémorales : ischion intégré vs subischiatique – une étude prospective multicentrique croisée. Laurine CALISTRI, Clément DURRAFOURG, Victoria SPARTACUS, Iris PERMENTIER
- 17h30 10' Questions - Discussion**

- 17h40 10' Evolution des dispositifs et des techniques d'appareillage pour les prothèses canadiennes. Mounir ARFAOUI, Brice LAVRARD
- 17h50 10' Etude rétrospective des paramètres de marche d'une cohorte de patients appareillés par prothèse canadienne : apport de l'analyse quantifiée de la marche. Pascal JAMIN, Anton KANIEWSKI, Mounir ARFAOUI, Mourad FAIZ, Brice LAVRARD
- 18h00 5' **Questions - Discussion**
- 18h05 **Fin de la première journée - Visite de l'Exposition**
19h30 **Soirée du Congrès**

Vendredi 18 novembre 2022

- 8h00 Accueil des Congressistes
- 8h00 Ouverture de l'Exposition
- 8h10 Ouverture du Congrès - Seance Plénière - 2ème journée"
- 8h10 5' Ouverture de la deuxième journée du Congrès par Jean-Pierre LISSAC. Jean-Pierre LISSAC, Président ISPO-France

8h15 Communications Particulières - Partie II

Responsables thème : Isabelle LOIRET, Philippe FORGEAT

- 8h15 10' Labellisation d'un programme d'éducation thérapeutique du patient (ETP) : coup de pouce ou frein à la mise en place des ateliers au sein d'un établissement ? Regards croisés de l'équipe de Valenton et de Percy. Aurélia BASTIER-DAVID, Marie THOMAS-POHL, Brice LAVRARD, Julia FACIONE
- 8h25 10' Spécificités de prise en charge et devenir fonctionnel des patients amputés suite à une infection sévère à COVID-19. Aurélia BASTIER-DAVID, Doan VU TRI, Brice LAVRARD
- 8h35 10' Peut-on estimer la géométrie du bassin à partir de marqueurs externes palpés combinée à une déformation d'un modèle générique moyen ? Etude rétrospective sur 58 sujets Pierre MARTINOT, Pauline ALGOURDIN, Théo NANICHE, Pierre-Yves ROHAN, Xavier BONNET, Hélène PILLET
- 8h45 10' Etude SYSCOMYO: comparaison des systèmes de commande de prothèses myoélectriques d'un amputé transradial. Juliette MILCAMPS, Coralie FABRE, Jean-Christophe PIOT
- 8h55 10' **Questions - Discussion**

9h05 Thème spécial : Présentation de dossiers

Responsables thème : Didier PILLIARD, Gérard CHIESA

9h45 30' **PAUSE - Visite de l'Exposition**

10h15 Thème spécial : Evolution de l'image du handicap et de l'image du corps

Responsables thème : François GENÊT, Mathieu BERTHEL

10h15 15' Prothèse et image du corps amputé : altération, réparation, sublimation. Valentine GOURINAT

10h30 20' Image de soi et regard des autres. Pierre ANCET

10h50 15' Images et représentations collectives des corps handicapés. Pernelle MARCON

11h05 10' Echelles d'évaluation de la perception du handicap. Eric PANTERA

11h15 10' **Questions - Discussion**

11h25 1h15 **REPAS - Visite de l'Exposition**

12h40 Thème spécial : Sports et appareillage : le Parasport et ses enjeux

Responsables thème : François GENÊT, Eric LAPEYRE

12h40 10' Quantification de l'évolution des paramètres biomécaniques de la course appareillée au cours de la première année de reprise -étude pilote REARUN Résultats préliminaires. Marie THOMAS-POHL, Emeline SIMONETTI, Cyril LOGEL, Julia FACIONE, Christophe SAURET

12h50 10' La reconstruction par le sport chez le patient amputé : 1 semaine de rééducation spécifique pour apprendre à courir avec une lame. Simon CROUAN, Juliette SZYMANSKI, Anne-Laure FRANCOIS, Cyril LOGEL, Marie THOMAS-POHL, Julia FACIONE

13h00 10' Un pied prothétique pour faire du ski : Floki. Johanna HARREL

13h10 10' La difficulté d'accès à l'appareillage n'est pas le seul frein à la pratique sportive ! Guillaume CHAMBINAUD, Constance AMELON-PETIT, Leo BARASSIN, Didier PRADON, Marine MAHIEUX, Bryan BORONAT, François GENÊT, Vincent CARPENTIER

- 13h20 10' Importance du regard médical dans la conception de l'appareillage du sportif en situation de handicap. Constance AMELON-PETIT, François GENÊT, Vincent CARPENTIER
- 13h30 10' **Questions - Discussion**
- 13h40 30' **PAUSE - Visite de l'Exposition**

14h10 **Thème spécial : Importance de l'orthèse dans la prise en charge de l'hypertonie musculaire**

Responsables thème : Jean REDOUX, François GENÊT, Anne BERRUYER

- 14h10 15' Evaluation de l'hypertonie musculaire et appareillage. François GENÊT
- 14h25 15' Toxine botulique, bloc moteur, chirurgie de la spasticité. Dimensions pédiatriques de la prise en charge. Claire MIETTON
- 14h40 15' Anatomie fonctionnelle et pertinence dans l'analyse de l'appareillage MS MI. Bernard PARATTE
- 14h55 15' Indication d'appareillage dans l'hypertonie musculaire MS, partage d'expérience, essai de rationalisation. Jean REDOUX
- 15h10 10' Intérêt de l'orthèse dans la prise en charge de l'hypertonie musculaire spastique du membre inférieur de l'adulte. Julie PAQUEREAU
- 15h20 10' Appareillage de la marche de l'hémiplégique. Laurent BENSOUSSAN
- 15h30 10' Orthèse courte anti-recurvatum, un outil de prévention de la déformation du membre inférieur du patient hémiplégique. Armand GERARD
- 15h40 10' Les nouveautés en matière de rééducation ergothérapie, kinésithérapie (technique de reprogrammation, technique de rééducation en miroir...). Céline BONNYAUD
- 15h50 10' **Questions - Discussion**
- 16h00 **Fin de la deuxième journée - Fin du Congrès**

POSTERS

Responsables : Brice LAVRARD

Chirurgie de retournement de membre inférieur – à propos de 10 cas. Brice LAVRARD

Appareillage d'un patient amputé vasculaire en transfémorale bilatérale par deux prothèses avec genoux mécatroniques. Pascal JAMIN, Gauthier BESSON, Laura ROHR, Anton KANIEWSKI, Brice LAVRARD

Essai clinique de type N Of 1 trial randomisé en double aveugle multicentrique, évaluant le confort de l'emboîture en milieu écologique chez la personne présentant une amputation transtibiale équipé d'un système à dépressurisation active (UNITY™). Rémi KLOTZ, Emile GUILHEM

Les sensations fantômes indolores comme source d'information somatosensorielle lors de la marche prothétique : une étude de cas. Lisa BACHINI, Stéphane LISZEZ, Serge MESURE, Claire MAHÉ, Amélie TOUILLET, Isabelle LOIRET, Jean PAYSANT, Jozina DE GRAAF

Evolution de l'image du handicap : Intérêts du simulateur de conduite. Michèle TIMSIT-BONNET

Hypnose et P.N.L. : Des outils et des solutions d'accompagnement pour la douleur et l'identité auprès des personnes amputées. Talia HEUDE

Étude qualitative sur l'appropriation des dispositifs prothétiques : premiers résultats et pistes de réflexion. Paul-Fabien GROUD, Valentine GOURINAT, Lucie DALIBERT

Symposia (horaires et salles fin août/début septembre)

- Symposium Aqualeg
- Symposium Össur
- Symposium Obro
- Symposium Proteor