

8^e congrès commun SFMES & SFTS

35^e Congrès National de la Société Française de Médecine de l'Exercice et du Sport
25^e Congrès National de la Société Française de Traumatologie du Sport

17-19
Septembre
2015

Orléans
Campus universitaire

www.sfm-es-sfts2015.fr





SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MÉDECINE DE L'EXERCICE ET DU SPORT

Président

André-Xavier BIGARD, Paris

Vice-Présidents

Marc BOUVARD, Pau
Daniel RIVIÈRE, Toulouse
Hubert VIDALIN, Clermont-Ferrand

Secrétaire Général

Denys BARRAULT, Sens

Secrétaire Général Adjoint

Alain FREY, Paris

Trésorier Général

Bruno SESBOÜÉ, Caen

Trésorier Adjoint

Vincent GRÉMEAUX, Dijon

Anciens Présidents

Jehan LECOCCQ, Strasbourg
Pierre ROCHCONGAR, Rennes
André MONROCHE, Angers
Michel RIEU, Paris
Christian BÉNÉZIS, Montpellier
Pierre BERTEAU, Bois-Guillaume
Jean GINET, Nantes



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE TRAUMATOLOGIE DU SPORT

Présidente

Patricia THOREUX, Paris

Vice-Présidente

Sophie GLEIZES CERVERA, Toulouse

Secrétaire Général

Marc BOUVARD, Pau

Secrétaire Adjoint

Alain FREY, Paris

Trésorier

Jean-Pierre PACLET, Paris

Trésorier Adjoint

Romain ROUSSEAU, Paris

Référent enseignement

Julien GIRARD, Lille

Responsables Scientifique

Yannick GUILLODO, Brest
Yoann BOHU, Paris

Responsables Communication et Site Internet

Didier FONTES, Paris
Pierre-Louis PUIG, Capbreton

Anciens Présidents

Jacques de LÉCLUSE, Serge HERMAN, Paris

Comité scientifique d'organisation du Congrès

Denys BARRAULT, Sens
Alain FREY, Paris
Pierre PESQUIES, Orléans
Daniel RIVIÈRE, Toulouse
Pierre ROCHCONGAR, Rennes
François STECKEN, Orléans
Patricia THOREUX, Paris
Hubert VIDALIN, Clermont-Ferrand

Pour plus d'information sur la SFMES
www.sfm.es.org

Pour plus d'information sur la SFTS
www.s-f-t-s.org

Chers Confrères, Cher(e)s Ami(e)s,

Après le congrès européen de Strasbourg en 2013 et l'édition parisienne 2014 qui s'est tenue dans les locaux superbement rénovés du Beffroi de Montrouge, le congrès commun de la Société Française de Médecine de l'Exercice et du Sport (SFMES) et de la Société Française de Traumatologie du Sport (SFTS) repart en province pour les 3 prochaines éditions. La 8^{ème} édition de notre congrès se tiendra du 17 au 19 septembre 2015 sur les bords de la Loire à Orléans.

Le congrès vous accueille sur le campus de la faculté de Droit, Economie et Gestion (DEG) à proximité de la faculté de STAPS, qui se trouve à 20 minutes du centre d'Orléans. Le campus est facilement accessible en transport en commun via le réseau TAO.

Cette année, les deux sessions plénières, communes à nos deux sociétés, seront consacrées à **l'adolescent sportif de haut niveau**, et aux particularités de la médecine du sport **dans les disciplines artistiques**. La SFMES organisera une session thématique consacrée **aux troubles digestifs au cours de la pratique sportive**. De plus, la SFMES co-organisera avec le Ministère chargé des sports et le CNOSF une session « Activité physique, Sport et Santé », consacrée cette année à la publication officielle des **nouvelles recommandations en activité physique pour la population française**. Une session co-organisée avec l'agence française de **lutte contre le dopage (AFLD)** permettra d'aborder quelques questions d'actualité dans la délivrance des **autorisations d'usage à des fins thérapeutiques (AUT)**.

Une session spéciale de la Société régionale de médecine du sport Centre Val de Loire se tiendra le samedi matin, autour du thème général du **Vélo dans tous ses états**.

Le symposium de la SFTS concernera les **Instabilités patellaires** et fera le point sur le démembrement physiopathologique, sur les nouveautés en termes de bilan préconisé et sur les particularités des prises en charge médicale et chirurgicale. La conférence d'enseignement portera **sur les traumatismes du poignet à radiographies normales** et **sur le risque arthrogène des entorses du poignet**. Enfin pour compléter le programme de la SFTS, la Carte Blanche, toujours réservée habituellement à une Fédération Sportive sera consacrée cette année aux **pathologies spécifiques des musiciens**.

Le principe toujours apprécié **d'ateliers pratiques** sera reconduit, et vous permettra d'appréhender l'examen clinique du poignet, l'échographie de la cheville, l'examen fonctionnel du genou à 6 mois post-opératoire d'une ligamentoplastie du LCAE avant reprise du sport, et à la conduite pratique sur le terrain en cas de commotion cérébrale. D'autres ateliers vous proposeront entre autre des exercices pratiques de lecture de l'ECG, de constitution de dossier de demande d'autorisation d'usage de médicaments contenant des substances interdites pour sportifs, à des fins thérapeutiques (AUT). Enfin, se tiendront quatre sessions de Développement Professionnel Continu (DPC) organisées par une structure certifiée. Deux sessions seront consacrées à **l'asthme et le sport**,

et pour l'autre à **la mort subite du sportif (SFMES)**. Les deux autres sessions de DPC seront consacrées à **la thérapeutique des tendinopathies** et à **la stratégie d'imagerie en traumatologie du sport (SFTS)**.

Conférences, communications orales, présentations de travaux sous forme de posters et bien sûr sessions de l'industrie compléteront le programme de ce congrès.

Les meilleurs travaux scientifiques seront récompensés par des prix (prix du jeune chercheur en médecine du sport (SFMES), prix des meilleures communications orales et prix des meilleurs posters (SFMES & SFTS)).

Nous vous attendons nombreux cette année à Orléans pour poursuivre ces échanges scientifiques et sportifs dans le but de toujours améliorer nos pratiques quotidiennes.

Très cordialement,

Pr Xavier Bigard
Président de la SFMES

Pr Patricia Thoreux
Présidente de la SFTS



	Amphithéâtre Cantillon	Amphithéâtre Jousse	Sully 6	Sully 7	Sully 9	Sully 10	Sully 11
8h00	Ouverture de l'accueil du congrès et de l'exposition						
8h30-9h30			Atelier SFTS Tests fonctionnels de reprise après ligamentoplastie du LCA	Atelier SFTS Examen clinique du poignet	Atelier SFMES Lecture de l'ECG	Atelier SFMES Gestion des demandes d'autorisation d'usage à des fins thérapeutiques (AUT)	Atelier SFTS Echographie de la cheville
9h30-10h00	Pause Café - Visite des posters et de l'exposition						
10h00-12h00	Symposium commun SFMES & SFTS Adolescent sportif de haut niveau						
12h00-12h30	Ouverture du congrès						
12h30-14h00	Pause déjeuner Visite des posters et de l'exposition						
14h00-15h00	Session posters SFMES & SFTS						
15h00-16h00	Session spéciale Sport-Santé SFMES Ministère des Sports, CNO SF	Conférence d'enseignement SFTS Le poignet : de l'entorse à l'arthrose					Session DPC SFMS Stratégie d'imagerie en traumatologie du sport
16h00-17h00	Nouvelles recommandations en activité physique, dans le cadre du PNNS	Communications Orales libres SFTS « Bassin-Cheville »					
17h00-17h30	Pause Café - Visite des posters et de l'exposition						
17h30-18h30	Communications Orales libres SFMES « Activité Physique et Santé »	Communications Orales libres SFTS « Genou-Epaule »	Session des Jeunes Chercheurs				
18h30-19h00							
19h15							
20h00	Réception à la Mairie						

	Amphithéâtre Cantillon	Amphithéâtre Jousse	Sully 6	Sully 7	Sully 9	Sully 10	Sully 11	
8h00 8h30	Atelier SFTS Commotion cérébrale		Atelier SFTS Echographie de la cheville	Atelier SFTS Tests fonctionnels de reprise après ligamentoplastie du LCA	Atelier SFTS Examen clinique du poignet	Atelier SFMES Apport d'une plate-forme de stabilométrie en kinésithérapie	Session DPC SFMES Mort subite au cours de la pratique sportive	
8h30 9h00								
9h00 10h00	Session Spéciale DESC	Communications Orales libres SFMES « Physiologie de l'exercice et Nutrition »	Communications Orales libres SFTS « Divers »	Communications Orales libres SFMES « Médecine du Sport »	Session SFMES des professionnels de santé Formation des diététicien(ne)s Rationnel et gestion des régimes d'exclusion. Ex du gluten			
10h00 10h30	Communications Orales libres SFTS « Cas cliniques »							
10h30 11h00	Pause Café - Visite des posters et de l'exposition							
11h00 13h00		Symposium commun SFMES & SFTS L'artiste sportif	Pause déjeuner - Visite des posters et de l'exposition					
13h00 14h00		Session de l'industrie Powerade Stratégies d'hydratation en cyclisme						
14h00 14h30								
14h30 16h00	Symposium SFMES Session spéciale de l'Agence Française de Lutte contre le Dopage Actualités sur les demandes d'AUT	Symposium SFTS Instabilité patellaire de la physio-pathologie au traitement	Pause Café - Visite des posters et de l'exposition					
16h00 16h30								
16h30 17h30	Session SFMES Troubles digestifs du sportif	Controverse SFTS Faut-il opérer une rupture récente du LCA ?						Session SFMES des professionnels de santé Formation des kinésithérapeutes
17h30 18h00								
18h00 18h30	Remise des prix SFMES-SFTS							
18h30 19h30	Assemblée Générale de la SFTS	Controverse SFMES Caféine : entre amélioration des performances et risques sanitaires						
20h30	Spectacle « Cent valises », Troupe « Cirque Star » - Gymnase Faculté des sports							

	Amphithéâtre Cantillon	Amphithéâtre Jousse	Sully 6	Sully 11
8h00-9h00		Atelier SFMES Lecture de l'ECG	Atelier SFTS Commotion cérébrale	
9h00-10h30	Carte Blanche à la médecine des arts®			Session DPC SFMES Asthme et sport
10h30-11h00	Pause Café - Visite des posters et de l'exposition			
11h00-12h30	Session spéciale de la Société Régionale de Médecine du Sport Centre, Val de Loire Le vélo dans tous ses états, de l'évaluation à la performance			Session DPC SFTS Prise en charge des tendinopathies du sportif
12h30	Clôture du congrès			

Ce programme peut être sujet à modifications.

08h00 Ouverture de l'accueil du congrès et de l'exposition

08
30

ATELIER SFTS

Tests fonctionnels de reprise après ligamentoplastie du LCA
Animateur : P.-L. PUIG

Sully 6

ATELIER SFTS

Examen clinique du poignet
Animateur : D. FONTES

Sully 7

ATELIER SFMES

Lecture de l'ECG
Animateur : S. DOUTRELEAU

Sully 9

ATELIER SFMES

Gestion des demandes d'autorisation d'usage à des fins thérapeutiques (AUT)
Animateur : X. BIGARD

Sully 10

09
30

ATELIER SFTS

Echographie de la cheville
Animateur : Y. GUILLODO

Sully 11

09h30 Pause café - Visite des posters et de l'exposition

10
00

SYMPOSIUM COMMUN SFMES & SFTS

Amphithéâtre Jousse

Adolescent sportif de haut niveau
Modérateur : S. HERMAN - H. VIDALIN

Particularités psychologiques de l'adolescent sportif
E. ANCKAERT

Les risques de comportements addictifs
P. LAURE

Les besoins et apports nutritionnels
S. N'GUYEN - M.-F. OPRENDEK

Spondylolsthésis et sport
K. MAZDA

Ostéochondrite du genou
F. CHOTEL

Hyperlaxité et sport
C. HAMONET

12
00

12
00

OUVERTURE OFFICIELLE DU CONGRÈS

Amphithéâtre Jousse

Xavier BIGARD, Président de la SFMES, Paris
Patricia THOREUX, Présidente de la SFTS, Paris

12
30

12h30 Pause déjeuner - Visite des posters et de l'exposition

14
00

PROGRAMME COMMUN SFMES & SFTS

Zone posters

Session posters SFMES

Présidents :

Session activité physique et santé : H. VIDALIN

Session médecine du sport : A. FREY

Session médecine du sport et nutrition : B. SESBOÛÉ

Session physiologie de la performance : P. ABRAHAM

15
00

Session posters SFTS

Président : M. BOUVARD

Les auteurs des posters doivent obligatoirement être présents devant leur poster pour en discuter avec le jury.

15
00

SESSION SPÉCIALE SPORT-SANTÉ SFMES

Amphithéâtre Cantillon

Ministère des Sports, CNOSEF

Nouvelles recommandations en activité physique, dans le cadre du PNNS

Modérateurs : A. CALMAT - G. EINSARGUEIX - D. RIVIÈRE

Pour la population adulte

X. BIGARD

Pour les enfants et adolescents

P. DUCHÉ

Pour les personnes avançant en âge

T. PAILLARD

Actions institutionnelles et pistes de recherche

I. MARGARITIS

Discussion générale

Le dictionnaire des activités sportives

A. CALMAT

Exemples de projets sport-santé

(Ministère chargé des Sports)

17
00

15
00

CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT SFTS

Amphithéâtre Jousse

Le poignet : de l'entorse à l'arthrose

Orateur : D. FONTES

16
00

15

00

SESSION DPC, SFTS

Sully 11

Stratégie d'imagerie en traumatologie du sport

Intervenants : J.-P. PACLET - P. THELEN

17

00

16

00

SESSION SFTS

Amphithéâtre Jousse

Communications Orales libres « Bassin-Cheville »

Modérateurs : J. GIRARD - Y. GUILLODO

Intérêt de l'utilisation de la toxine botulique dans la pubalgie

A. CREUZE

Résultats fonctionnels et échographiques après stabilisation chirurgicale des tendons fibulaires par la technique de Méary : série prospective de 17 cas

R. ROUSSEAU

Traitement chirurgical des tendinopathies d'insertion d'achille : démembrement et classification lésionnelle. Proposition d'un algorithme décisionnel

R. ROUSSEAU

Apport de l'échographie dynamique dans l'observation de la biomécanique pathologique de l'articulation tibio-fibulaire distale (TFD)

R. GUIU

Comportements de la cheville et risques de blessures associés lors de l'appui de saut acrobatique chez des athlètes de haut-niveau en Wushu

L. BENOUAICH

17

00

L'élastographie ShearWaves™ permet une caractérisation biomécanique du tendon d'achille

T.X. HAEN

17h30

Pause café - Visite des posters et de l'exposition

17

30

SESSION DES JEUNES CHERCHEURS

Sully 7

Modérateurs : X. BIGARD - D. RIVIÈRE

Commencer à s'entraîner après 40 ans : bon pour votre santé, mais trop tard pour vos vaisseaux ?

D. MATELOT

Comparaison d'une méthode objective vs une méthode subjective pour caractériser la marche de patients artériopathes claudicants : utilisation du walking impairment questionnaire et du GPS

M. GERNIGON

Bénéfices cardiovasculaires chez les athlètes olympiques : années de vie gagnées selon leur type d'effort

J. ANTERO JACQUEMIN

18

30

Etude de la rigidité tendineuse par élastographie. Comparaison d'une population témoin et de sujets souffrant de tendinopathie patellaire

C. LABRUYÈRE

17
30

SESSION SFMES

Amphithéâtre Cantillon

Communications Orales libres « Activité Physique et Santé »
Modérateur : T. DREVON

Activité physique et santé en formation initiale (médecine, staps, pharmacie)
V. ALBERTI

La clé du bien vieillir : l'activité physique, même à faible dose !
D. HUPIN

Synergie entre les effets amaigrissants de l'activité ciblée au Lipoxmax® et d'un enrichissement modéré en protéines
J.-F. BRUN

Effets de l'entraînement à base de marche au point maximal d'oxydation des lipides sur des paramètres anthropométriques et métaboliques chez le sujet obèse
E. BOUHLEL

Effets d'un entraînement individualisé sur la fonction endothéliale et sur les adipokines chez l'enfant obèse avec et sans syndrome métabolique
Z. TABKA

Evaluation des capacités motrices d'enfants autistes et contrôles à l'aide des tests Eurofit & M-ABC
M. PACE

Intérêt des questionnaires de l'activité physique dans le dépistage de la sédentarité dans la population générale
M.K. BOURAHLI

Présentation d'un outil informatique d'aide à la prescription d'activité sportive : santéparlesport.fr
P. BILLARD

Application smartphone Bouge (bouge-application.fr) : résultats préliminaires
Y. GUILLODO

19
00

SESSION SFTS

Amphithéâtre Jousse

Communications Orales libres « Genou-Epaule »

Intervenants : S. HERMAN - P.-L. PUIG

Retour au sport habituel après reconstruction itérative du ligament croisé antérieur :
étude prospective comparative *versus* la ligamentoplastie de première intention
G. MIROUSE

Evaluation de l'intérêt du bloc crural dans le traitement antalgique postopératoire précoce après
reconstruction du LCA. Etude prospective comparative de non infériorité
N. LEFEVRE

Etude prospective comparative d'efficacité du Kinesio-Taping® sur la douleur postopératoire précoce
après reconstruction du LCA
Y. BOHU

Freins à la reprise du sport après rupture du ligament croisé antérieur chez les patients opérés
vs non opérés
O. UCAY

Intérêt d'une analyse biomécanique de la course couplée à une analyse fonctionnelle durant la phase de
retour au sport après chirurgie du ligament croisé antérieur du genou
A. RAMBAUD

Utilisation des hop tests pour déterminer la date de reprise des activités sportives chez les patients opérés
d'une ligamentoplastie du LCA : étude pilote
A. RAMBAUD

Analyse cadavérique biomécanique de la protection d'une suture de ligament patellaire par un cadre
métallique *versus* un cadre synthétique en Térylène®
P. BOUGET

Efficacité du traitement des tendinopathies chroniques par infiltration de plasma riche en plaquettes
J. KAUX

Variations de l'extrusion méniscale médiale en IRM et échographie en fonction de la position
P. JUBERT

Complications à 2 ans des ligamentoplasties du ligament croisé antérieur : étude prospective mono-
opérateur à propos de 811 cas
C. LABRUYERE

L'évaluation scanographique du positionnement et du taux de fusion des butées selon la technique de
Latarjet arthroscopique
P. LORIAUT

Evaluation prospective comparative de faisabilité de la chirurgie ambulatoire dans les stabilisations de
l'épaule par Latarjet : résultats au recul moyen de 18 mois
Y. BOHU

VENDREDI 18 SEPTEMBRE 2015

08h00

Ouverture de l'accueil du congrès et de l'exposition

08
00

ATELIER SFTS

Commotion cérébrale

Animateur : H. VIDALIN

Amphithéâtre Cantillon

ATELIER SFTS

Echographie de la cheville

Animateur : Y. GUILLODO

Sully 6

ATELIER SFTS

Tests fonctionnels de reprise après ligamentoplastie du LCA

Animateur : P.-L. PUIG

Sully 7

ATELIER SFTS

Examen clinique du poignet

Animateur : D. FONTES

Sully 9

09
00

ATELIER SFMES

Apport d'une plate-forme de stabilométrie en kinésithérapie

Animateurs : P. DORIE - F. LAGNIAUX

Sully 10

08
30

SESSION DPC, SFMES

Mort subite au cours de la pratique sportive

Intervenant : S. DOUTRELEAU

Sully 11

10
30

09
00

SESSION SPÉCIALE DESC

Modérateurs : D. RIVIÈRE - P. THOREUX

Le programme de cette session ne pourra être déterminé qu'à l'issue des présentations orales des mémoires de fin de formation.

Amphithéâtre Cantillon

10
30

09
00

SESSION SFMES

Amphithéâtre Jousse

Communications Orales libres « Physiologie de l'exercice et Nutrition »

Modérateur : A. MONROCHE

Effet de la variation de vitesse de type sinusoïdale sur le temps de maintien de la VO₂max en course à pieds

H. PETOT

Prédiction de l'hématocrite idéal chez le sportif à l'aide d'une équation de la viscosité sanguine

J. BRUN

Effet d'un entraînement aérobie de six mois, à une restriction alimentaire seuls ou combinés sur l'adiponectine dosés à partir du plasma et du tissu adipeux abdominal chez des femmes obèses

N. LAKHDAR

Cadence de pédalage et utilisation de l'O₂

F. PRIEUR

Effet de l'activité métabolique et de la température ambiante sur l'apport énergétique et sa régulation hormonale

S. HENRI

Effets d'un entraînement en endurance sur la réponse microvasculaire cutanée à un exercice de puissance constante

P. E. TARDO-DINO

La supplémentation en créatine et la performance en résistance des membres inférieurs : revue systématique et méta-analyse

F. DUTHEIL

Les couloirs de performances des médaillés olympiques, développement d'un modèle pour évaluer le parcours des athlètes français

A. MARC

Effets d'une supplémentation en taurine sur l'épuisement et la lactatémie lors du test Ramp chez des footballeurs amateurs

M. ABBASPOOR

10
30

09
00

SESSION SFTS

Sully 6

Communications Orales libres « Divers »

Modérateurs : M. BOUVARD - R. ROUSSEAU

Etude épidémiologique chez le cavalier professionnel - prévalence et facteurs de risque des rachialgies
S. BIAU

Une plainte de blessure dans le mois avant les championnats est un facteur de risque de blessure pendant les championnats en athlétisme
P. EDOUARD

Un programme de prévention des blessures est en mesure de réduire le nombre de plainte à type de blessure à moyen terme en athlétisme
P. EDOUARD

Prévention des blessures en athlétisme : épidémiologie des blessures durant les championnats de France Elite
P. EDOUARD

Commotion cérébrale chez le sportif de haut niveau : étude prospective descriptive de 211 patients de 2009 à 2014
J. CHERMANN

Commotion cérébrale et étranglement dans le judo de haut niveau
A. RADAFY

Impact d'un programme de prévention national sur l'incidence des traumatismes graves du rachis cervical au rugby. étude prospective nationale au sein de la fédération française de rugby de 2006 à 2013
E. REBOURSIERE

Lésions musculaires et des ischio-jambiers durant les championnats internationaux d'athlétisme entre 2007 et 2015
P. EDOUARD

Relation entre le profil mécanique force-vitesse en sprint et la lésion musculaire des ischio-jambiers
P. EDOUARD

Traitement par PRP des lésions aiguës sévères des ischios-jambiers
Y. GUILLODO

Etude rétrospective infiltration cortisonée versus ondes de choc radiales dans la talalgie plantaire commune chronique
S. HENRI

10
30

09
00

SESSION SFMES

Sully 7

Communications Orales libres « Médecine du Sport »
Modérateur : F. STECKEN

Vers l'intégration de boucles sensorielles et motrices dans un modèle éléments finis du bras humain
D. SALIN

Prévention de la mort subite chez des sportifs des îles pacifiques
J. CHATARD

L'urgence sur le terrain de sport : trier vite... et bien !
P. PAULIN

Rhabdomyolyse aiguë d'effort des épaules après une séance d'entraînement fractionné de haute intensité : à propos d'une série de cas
J. ROBERT

Évaluation de l'intérêt d'I-préventive, outil numérique de prévention active des troubles musculo-squelettiques dans le cadre du travail sur écran
C. LANHERS

Étude de l'application des recommandations de la Société Française de Cardiologie concernant la réalisation d'un ECG lors de la visite de non contre-indication aux sports en compétition de 12 à 35 ans
G. CHOPART

Lien entre le score de fatigue de l'enfant sportif (QFES) et la présence de blessures dans les sections sportives scolaires
L. WINKLER

Les médecins non prescripteurs d'activité physique chez les patients diabétiques de type 2 à l'insu de leur plein gré ? L'analyse par cluster parle
C. LANHERS

Etat des lieux de la prescription de l'activité physique par les médecins généralistes du Maine-et-Loire
A. BRUNEAU

10
30

09
00

SESSION SFMES DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

Sully 10

Formation des diététicien(ne)s
Modérateur : I. HARANT

Définitions biochimiques et bioénergétiques du gluten
X. BIGARD

Prévalence et justifications avancées de l'exclusion du gluten chez les sportifs
M.-C. BERTIÈRE

Conduite à tenir du diététicien face aux demandes des sportifs
M. MARTINO

Discussion

10
30

10
00

SESSION SFTS

Amphithéâtre Cantillon

Communications Orales libres « Cas cliniques »

Modérateurs : A. FREY - P. THOREUX

Migraine avec aura : un symptôme révélateur atypique de commotion ? À propos de trois cas rapportés au sein d'une population de 83 rugbymen professionnels commotionnés

J. CHERMANN

À propos d'un cas et analyse de la littérature : arrachement de la crête iliaque chez un jeune sprinter

R. ROUSSEAU

Lésion du muscle carré fémoral chez le sportif : formes aiguës et chroniques. À propos de 7 cas

S. BRUNOT

Paralysie faciale barotraumatique : un diagnostic dont la fréquence est sous-estimée lors des accidents en plongée sous-marine : rapport d'un cas et analyse de la littérature

A. DUVALLET

La fracture marginale postérieure isolée de cheville : une lésion traumatique du parachutisme à ne pas manquer

P. LAFOURCADE

Fracture de fatigue de la 1^{ère} côte chez un danseur

J. RODINEAU

10
30

10h30

Pause café - Visite des posters et de l'exposition

11
00

SYMPOSIUM COMMUN SFMES & SFTS

Amphithéâtre Jousse

L'artiste sportif

Modérateurs : D. BARRAULT - Y. BOHU

La plasticité posturale de l'acrobate

T. PAILLARD

La prise de risque de l'artiste de cirque

P. GOUDARD

La perte de figure en acrobatie

D. BARRAULT

Reprise de la danse classique après lésion de la cheville

N. BRUNET

Cheville du danseur classique

J. RODINEAU

13
00

13h00

Pause déjeuner - Visite des posters et de l'exposition

13

00

**SESSION DE L'INDUSTRIE
POWERADE**

Amphithéâtre Jousse

Stratégies d'hydratation en cyclisme

De la théorie ... - X. BIGARD
à la pratique - J. MAILLOT

14

00

14

30

SYMPOSIUM SFMES

Amphithéâtre Cantillon

Session spéciale de l'Agence Française de Lutte contre le Dopage
Actualités sur les demandes d'AUT

Modérateurs : X. BIGARD - M. RIEU

Rappel sur le processus général d'AUT
X. BIGARD

Le traitement de fond de l'asthme induit par l'exercice

- Le statut réglementaire des principales substances

X. BIGARD

- Quelles indications pour les substances interdites ?

B. CHENUÉL

Discussion

Le traitement pharmacologique des troubles de déficit de l'attention (TDA)

- Le statut réglementaire des principales substances

X. BIGARD

- Quelles indications pour les substances interdites ?

S. PRÉTAGUT

Discussion

Une autorisation d'AUT est-elle nécessaire pour concourir ?

C. TROUSSARD

16

00

Discussion générale

14
30

SYMPOSIUM SFTS

Amphithéâtre Jousse

Instabilité patellaire de la physio-pathologie au traitement

Modérateurs : S. GLEIZES CERVERA - R. ROUSSEAU

Imagerie de l'Instabilité Fémoro Patellaire en 2015

J. RENOUX

Prise en charge médicale de l'instabilité FP

S. GLEIZES CERVERA

Prise en charge chirurgicale de l'instabilité FP

D. DEJOUR

Rééducation et reprise du sport après traitement chirurgical de l'instabilité FP

P.-L. PUIG

16
00

16h00

Pause café - Visite des posters et de l'exposition

16
30

SESSION SFMES

Troubles digestifs du sportif

Modérateur : P. ROCHCONGAR

Amphithéâtre Cantillon

Sport d'endurance & troubles digestifs

J. WATELET

Sport et Périnée

P. BAUER

18
00

16
30

CONTROVERSE SFTS

Faut-il opérer une rupture récente du LCA ?

Modérateur : J.-P. PACLET

Amphithéâtre Jousse

Intervenants : C. LUTZ - M. JULIA

18
00

16
30

SESSION SFMES DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

Formation des kinésithérapeutes

Modérateur : F. LAGNIAUX

Sully 6

Prise en charge préventive de l'instabilité d'épaule au hand-ball

F. LAGNIAUX

Hanche et posture

P. DORIE

Evaluation de la force des muscles fibulaires (Myolux™ et isocinétisme)

B. PICOT

18
00

18

00

PROGRAMME COMMUN SFMES & SFTS

Amphithéâtre Cantillon

REMISE DES PRIX SFMES

X. BIGARD

- Prix du Meilleur Chercheur
- Prix de la Meilleure Communication Orale
- Prix de la Meilleure Communication Affichée

REMISE DES PRIX SFTS

P. THOREUX

Président : J. DE LÉCLUSE

- Prix de la Meilleure Communication Orale

18

30

Président : M. BOUVARD

- Prix de la Meilleure Communication Affichée

18

30

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE SFTS

Amphithéâtre Cantillon

19

30

CONTROVERSE SFMES

Amphithéâtre Jousse

Caféine : entre amélioration des performances et risques sanitaires

Animateurs : X. BIGARD - D. RIVIÈRE

19

30

08
00

ATELIER SFMES

Lecture de l'ECG

Animateur : S. DOUTRELEAU

Amphithéâtre Jousse

09
00

ATELIER SFTS

Commotion cérébrale

Animateur : H. VIDALIN

Sully 6

08
30

SESSION DPC, SFMES

Asthme et sport

Intervenant : D. RIVIÈRE

Sully 11

10
30

09
00

SESSION SFTS

Carte Blanche à la Médecine des arts®

Animateur : S. GLEIZES CERVERA

Amphithéâtre Cantillon

Un instrument, un geste, un risque

A.-F. ARCIER (Médecin du Travail, fondateur de la Société Savante MEDECINE DES ARTS)

Prévention des troubles musculosquelettiques du membre supérieur chez le musicien

P. CHAMAGNE (kinésithérapeute)

Indications chirurgicales dans la pathologie de la main du musicien

Y. LE BELLEC (Chirurgien)

**Hyperlaxité ligamentaire et pratique d'un instrument à cordes frottées :
du conservatoire ... à l'orchestre symphonique...**

S. LALOU COLLET (Rhumatologue)

10
30

Dystonie de Fonction du musicien

M.-C. SCHENKEL

10h30

Pause café - Visite des posters et de l'exposition

10
30

SESSION DPC, SFTS

Prise en charge des tendinopathies du sportif

Animateurs : J.-F. LUCIANI - M. BOUVARD

Sully 11

12
30

11

00

SESSION SPÉCIALE DE LA
SOCIÉTÉ RÉGIONALE DE MÉDECINE DU SPORT CENTRE, VAL DE LOIRE

Amphithéâtre Cantillon

Le vélo dans tous ses états, de l'évaluation à la performance

Modérateurs : A.-M. LECOCCQ - P. PESQUIES

Outils d'évaluation de la performance chez le cycliste

V. AMIOT

Cadence de pédalage et utilisation de l'oxygène

F. PRIEUR

Intérêts et limites du vélo à assistance électrique pour la rééducation et la promotion de l'activité physique

J. LOUIS - C. MORIO

Traits de personnalité des cyclistes, une revue de la littérature

L. KERN

12

30

Le cyclisme, sport d'équipe.

Illustration de la synergie médecin du sport / cardiologue du sport au travers de cas cliniques

V. AMIOT - F. STECKEN

12h30

Clôture du congrès

Le 8^e Congrès Commun SFMES & SFTS est organisé
avec le parrainage de la Mairie d'Orléans,



l'Université d'Orléans,
Orléans Val de Loire Technopole,
La Collegium des Sciences & Techniques,
L'UFR de Droit, Economie et Gestion,
La Société Régionale de Médecine du Sport Centre Val de Loire.





ALTEOR

ALTEOR est né du regroupement de 5 laboratoires français : Sober, Ormihl, Danet, Fag et Ledos spécialistes de l'appareillage orthopédique.

ALTEOR regroupe une gamme de produits capable de répondre au plus grand nombre de demandes, de pathologies et de traumatismes nécessitant un appareillage orthopédique.

En associant nos compétences et nos expertises, tant dans le domaine de l'orthèse de série que dans le sur-mesure (Ceinture et Podologie) nous avons construit et adapté notre offre en fonction des besoins et des exigences spécifiques de nos prescripteurs et délivreurs.

Les gammes ALTEOR ont été construites pour répondre ainsi à tous les besoins d'orthèses, de produits de petite orthopédie (membre inférieur, tronc, abdomen et membre supérieur), de corsets et de podologie sur mesure.



ARTHREX

Leader depuis plus de 30 ans dans le domaine de la chirurgie orthopédique et arthroscopique, ARTHREX s'est donné comme unique objectif d'offrir des produits, des services et des formations incomparables en chirurgie orthopédique mini-invasive.

Axes majeurs de son développement, ARTHREX se focalise sur le développement constant de nouveaux produits à la pointe de la technologie et de formations chirurgicales adaptées avec une équipe de spécialistes confirmés.

Donner aux chirurgiens la possibilité de mieux soigner leurs patients, telle est la philosophie ancrée dans les principes d'ARTHREX, et ce précepte guide notre histoire et nos postulats tout autant qu'il définit notre avenir.



BSN MEDICAL

BSN medical fabrique et distribue au niveau mondial des dispositifs médicaux utilisés dans les domaines de l'orthopédie (contention, supports orthopédiques, immobilisation), du soin de plaies, de la phlébologie et de la lymphologie. En France, BSN-RADIANTE SAS est reconnue grâce aux noms de marques réputés parmi les professionnels de la santé: Tensoplast®, Hypafix®, Leukoplast®, Actimove®, Delta-Cast® ainsi que Radiante® & Jobst®.



CIZETA MEDICALI

Cizeta Medicali, spécialiste depuis 1872 dans la compression élastique, assure la conception et la fabrication de solutions innovantes dans les domaines phlébologique, lymphatique, orthopédique et sportif.

Notre activité se décline en 3 marques répondant aux besoins suivants :

- La phlébologie et la lymphologie avec la gamme Varisan®.
- La rhumatologie et la traumatologie avec la gamme Cizeta Ortò.
- La pratique sportive avec la gamme Compression Zone® CZ.

Cizeta Medicali reste en permanence à l'écoute des prescripteurs, applicateurs et patients pour améliorer la qualité du service médical rendu.



ELSEVIER MASSON

Elsevier Masson SAS est aujourd'hui le premier éditeur médical et paramédical francophone de référence. Ses trois grands pôles d'activité sont l'édition de livres, de Traités EMC et la publication de Revues.

Les livres universitaires, rédigés par les meilleurs enseignants pour les étudiants de tous niveaux, forment depuis deux siècles l'ensemble des professionnels de santé. Les livres de formation médicale continue assurent la mise à jour permanente de leurs connaissances. Les 47 traités EMC, ouvrages de référence dans toutes les disciplines médicales, avec leur actualisation trimestrielle et leurs versions électroniques accompagnent les médecins depuis près de 80 ans les médecins tout au long de leur vie professionnelle. Les revues médicales liées aux principales Sociétés Savantes françaises, contribuent au maintien du haut niveau de connaissances scientifiques des médecins spécialistes. Les revues paramédicales offrent une formation continue de haut niveau



EZY WRAP - Orliman

Depuis 17 ans SM Europe se positionne sur le marché de la distribution d'attelles médicales sous la marque EZY WRAP sélectionnée par la commission médicale du CNOSF et des fédérations (FFBB...) surtout pour ses produits innovants comme les bandes de contention (EZYPLAST), les compresses de froid (First ICE).



FUJIFILM SONOSITE

FUJIFILM SonoSite est le leader mondial de l'échographie portable et « point-of-care », mais également le détenteur de l'innovation technologique de l'échographie ultra-haute fréquence. Basée près de Seattle, la société est représentée par 26 filiales et un réseau de distribution mondial dans plus de 100 pays. Les échographes SonoSite ont permis d'étendre l'utilisation des ultra-sons à de nombreux domaines d'expertises cliniques grâce à des systèmes parfaitement adaptés à l'utilisation de l'échographie au lit du patient.

Pour plus d'informations, venez visiter notre site: www.sonosite.fr



GENOUROB

Genourob conçoit des appareils innovants de mesure de la laxité des ligaments du genou (GNRB, ROTAM). Tant en pré-opératoire (aide au diagnostic), qu'en post-opératoire (rééducation), ou bien en prévention pour le contrôle des risques d'instabilité du genou, la méthode de la Laximétrie Dynamique Automatisée, LDA®, (Brevet), devient indispensable dans la médecine des sports de pivot.



IGLOO

Depuis 20 ans, La Société Implants Service Orthopédie (ISO) fabrique et commercialise des produits stériles à usage unique, destinés à des chirurgiens orthopédistes.

Sous la marque. IGLOO, ATTELLE DE CRYOTHERAPIE COMPRESSIVE, la société ISO distribue une large gamme de produits, utilisés dans le cadre de traitements post-opératoires et /ou post traumatiques, pour des affections aiguës/ chroniques ainsi qu'en période de rééducation.

ISO élargit son panel d'attelles IGLOO et poursuit, avec son service R&D, la conception de nouvelles gammes tout en améliorant les produits existants.

Grâce à la qualité de ses produits IGLOO et à sa notoriété grandissante, la Sté ISO étend son réseau de distribution aux pharmacies et crée de nouveaux partenariats.



LABORATOIRE ACM

Présent dans le domaine de la diététique sportive depuis plus de 20 ans et reconnu par le corps médical, les fédérations sportives et les athlètes de haut niveau, le Laboratoire ACM met à la disposition des sportifs quatre produits adaptés aux efforts intenses liés à la pratique de certains sports et validés par de nombreux travaux cliniques.

ACM.20 améliore la tolérance à l'effort et la récupération au cours d'épreuves sportives de longue durée, HYDRACM permet d'améliorer de confort gustatif et digestif au cours d'épreuves intenses, le Baume de massage facilite l'échauffement des muscles avant et après un effort et limite les douleurs musculaires et articulaires et le Baume anti-frottement permet de protéger la peau et de favoriser sa réparation.



LABORATOIRES EXPANSCIENCE

Expanscience, laboratoire pharmaceutique et dermo-cosmétique indépendant français, a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 259,4 M€, dont 45 % à l'international, et emploie 893 collaborateurs.

Depuis plus de 60 ans, l'entreprise s'est construite une réputation internationale de sérieux, d'innovation et d'expertise dans le traitement de l'arthrose et la santé de la peau. Ses produits, parmi lesquels figurent deux marques leaders - Piasclédine 300 et Mustela -, sont présents dans plus de 97 pays (85 pays distributeurs et 12 filiales). Expanscience développe et commercialise aussi des actifs d'origine naturelle destinés à l'industrie cosmétique, en France et à l'international.

L'ensemble de la chaîne de valeur est intégrée dans l'entreprise, de la recherche à la distribution en passant par la production.

Sa politique de RSE, engagée depuis dix ans, a été reconnue comme exemplaire par l'Afaq 26000 en 2013.



LCA PHARMACEUTICAL

LCA Pharmaceutical développe, fabrique et commercialise une gamme de dispositifs médicaux injectables pour le traitement symptomatique de l'arthrose. Tous les produits ont une forte concentration en hyaluronate de sodium de haut poids moléculaire :

- ARTHRUM H 2%, traitement de 3 injections;
- ARTHRUM 2.5%, mono-injection pour la gonarthrose;
- COXARTHURUM, mono-injection pour la coxarthrose;
- RHIZARTHURUM pour injection dans les petites articulations;

Deux autres produits innovants avec une association hyaluronate de sodium / sulfate de chondroïtine viennent compléter la gamme et offrent une excellente efficacité dans la réduction de la douleur et la récupération de la mobilité:

- SYNOVIUM SURGICAL
- ARTHRUM HCS



MATSPORT

MATSPORT TRAINING est aujourd'hui le principal fournisseur des sportifs, des fédérations, et des structures professionnelles dans le domaine de la préparation physique. Nous disposons d'une large gamme d'outils et d'appareils de mesure, d'évaluation, d'analyse et d'entraînement pour l'optimisation de la performance. **MATSPORT** est leader sur ce marché en plein développement.

Enfin, notre département **MEDIC EVAL** est plus particulièrement dédié aux médecins du sport, aux CMS, aux laboratoires de recherche, aux kinés, aux universités et aux services hospitaliers.



MEDIMEX

Médimex vous apporte son expertise et ses solutions dans les domaines de l'**isocinétisme**, du **renforcement musculaire et cardiovasculaire**, de l'**analyse du mouvement**, de la **cryothérapie** etc. Depuis plus de 25 ans, Médimex répond aux besoins des plus grands centres médicaux et médicaux sportifs français (Clubs, professionnels, ligues, instituts, unités de recherche en biomécanique, centres de rééducation, hôpitaux et CHU) en proposant des produits haut de gamme, innovants et scientifiquement établis, sélectionnés auprès des constructeurs leaders mondiaux.

Dans une volonté d'échange et de partage des connaissances, Médimex propose tout au long de l'année, différentes formations agréées. Elles peuvent porter sur une technologie, un produit, une pratique ou encore sur un thème innovant ou d'actualité.

Médimex votre spécialiste de l'évaluation fonctionnelle en médecine sportive et rééducative.



MENARINI

Le Groupe MENARINI crée, en 1992, la filiale MENARINI France qui exerce ses activités avec NHS dans trois domaines complémentaires : le médicament de prescription, la médication familiale et les produits de nutrition.

Domaines thérapeutiques en France : cardiologie, rhumatologie, médecine du sport, allergologie, nutrition, diabétologie, neurologie, médication familiale et sexologie.

Historiquement MENARINI France est présent avec sa gamme KETUM® (kétoprofène) auprès des médecins du sport depuis plus de 20 ans et réaffirme plus récemment son engagement en traumatologie, avec la mise sur le marché en 2014, d'un nouveau gel AINS, IBUFETUM® (Ibuprofène 5% gel). Les mentions légales produits et fiches posologiques sont disponibles sur le stand MENARINI.



POWERADE

Powerade, gamme de boissons diététiques de l'effort, accompagne depuis 2002 les sportifs, pour les aider à profiter de leur sport au maximum. La gamme Powerade se décline en 3 parfums.



REGEN LAB

RegenLab est un laboratoire Suisse spécialisé dans le développement et la fabrication de dispositifs médicaux, distribués dans plus de 60 pays.

RegenLab est devenu leader des technologies brevetées pour produire du plasma autologue riche en plaquettes (A-PRP).



SHORTYSTRAP

Traitement et Prévention des Pubalgies et Lésions des Adducteurs Sans Arrêt des Activités Sportives.



SONOSCANNER

Fondé en 2003, Sonoscanner est le fruit de plusieurs dizaines d'années de recherche sur l'imagerie à ultrason menée initialement par l'université de Paris.

L'objectif principal lors de la fondation de Sonoscanner était de fournir aux praticiens de par le monde, les moyens de réaliser rapidement des diagnostics à la fois plus précoces et plus fiables. Cet engagement n'a depuis lors pas changé et Sonoscanner continue aujourd'hui à proposer des échographes portables et mobiles toujours plus performants, polyvalents et faciles à utiliser développés à partir des technologies les plus modernes.

Implanté au coeur de la capitale française, Sonoscanner est un concentré de ce qui se fait le mieux en France en matière de technologie et de savoir-faire.



TANITA – GROUPE ALPHA

Depuis plus de 70 ans, TANITA est le leader mondial des balances de précision électronique. En y intégrant en 1992 la mesure de la graisse par impédancemétrie, TANITA fournit aux professionnels de santé un outil d'aide au diagnostic performant et indispensable.

Des chercheurs ont réalisé des études en choisissant ces analyseurs TANITA, car fiables, rapides et reproductifs.

Validés par le corps médical international, les matériels TANITA de classe III permettent d'obtenir les données de masse musculaire, hydrique (intra/extracellulaire), grasse, maigre, grasseuse viscérale et métabolisme de base, ... permettant aux sportifs de mieux se préparer afin d'obtenir des performances optimales.



THUASNE

Née au milieu du 19^e siècle, Thuasne illustre parfaitement ce que l'aventure industrielle française a de si particulier. Fruit d'une histoire partagée par six générations d'entrepreneurs, ce récit concentre plus de 150 ans d'adaptation à l'évolution du monde et de patiente croissance.

Géré aujourd'hui encore par la famille des fondateurs, Elizabeth DUCOTTE dirige le groupe Thuasne, et poursuit toujours le même objectif : concevoir des produits qui apportent des solutions thérapeutiques et favorisent la mobilité, en se basant sur des essais cliniques.

Présent dans plus de 20 pays, le groupe Thuasne emploie 1 500 collaborateurs dans le monde et distribue 8 millions de produits chaque année à partir d'un catalogue de plus de 8 000 références.

PLANS D'EXPOSITION



INFORMATIONS GÉNÉRALES

CAMPUS UNIVERSITAIRE D'ORLÉANS

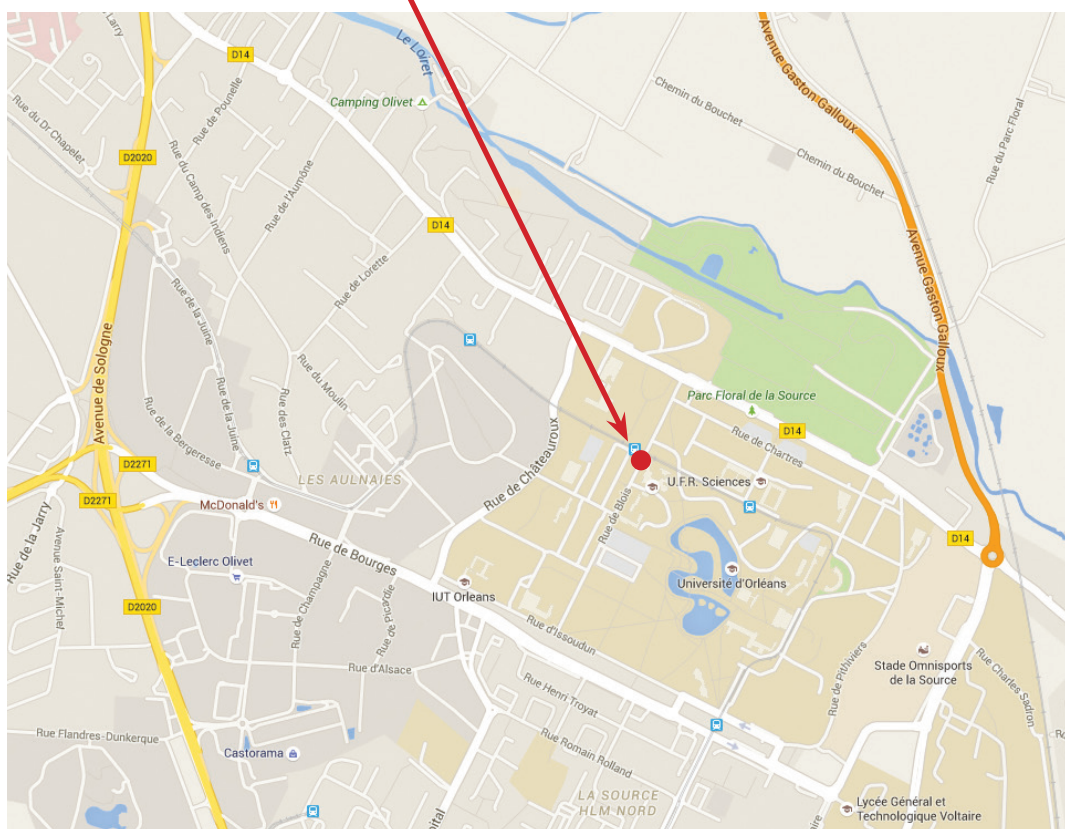
Orléans est une commune française du centre-ouest, chef-lieu du département du Loiret et de la région Centre-Val de Loire. C'est la préfecture régionale la plus proche de Paris. Le campus universitaire se situe à 20 minutes en transport en commun depuis le centre d'Orléans (Bus ligne 7 ou tram ligne A – arrêt 'Université Château').

Pour plus d'informations sur Orléans veuillez consulter l'office du tourisme de la ville d'Orléans : www.tourisme-orleans.com

LIEU DU CONGRÈS

Campus Universitaire d'Orléans
7, rue de Blois - 45072 Orléans, France

Tél. : +33 02 38 41 70 31



ACCÈS

7 Ligne de **BUS n°7** : Arrêt 'Université Château'

A Ligne de **TRAM A** : Arrêt 'Université Château'

Pour plus d'informations sur les lignes de transports en commun à Orléans, vous pouvez consulter le site du réseau TAO : www.reseau-tao.fr

SNCF Gare d'Orléans Centre

Un fichet SNCF sera envoyé à tous les participants qui en feront la demande auprès du secrétariat du congrès : sfmes-sfts2015@aimgroup.eu

INFORMATIONS GÉNÉRALES



En VOITURE

De Paris, depuis l'A10 suivre l'A71 et prendre la sortie 2 'Orléans-la-Source'.

Vous pouvez rejoindre l'université en suivant la D2271.

De Tours, depuis l'A10 (direction Orléans), suivre l'A71 (direction Olivet) et prendre la sortie 2 'Orléans-la-Source'. Vous pouvez rejoindre l'université en suivant la D2271.

De Clermont-Ferrand, depuis l'E11 suivre l'A71 et prendre la sortie 2 'Orléans-la-Source'. Vous pouvez rejoindre l'université en suivant la D2271.

De Dijon, depuis l'A19, suivre l'A71 (direction Orléans) et prendre la sortie 2 'Orléans-la-Source'. Vous pouvez rejoindre l'université en suivant la D2271.



Par AVION

Aéroport Roissy-Charles de Gaulle : Prendre le RER B au départ de l'aéroport et prendre la correspondance avec le RER C à Saint-Michel Notre-Dame pour rejoindre la gare d'Austerlitz.

Aéroport d'Orly : Prendre le RER C au départ de l'aéroport pour rejoindre la gare d'Austerlitz.

Depuis la gare d'Austerlitz, il vous faudra rejoindre la gare d'Orléans Centre.

AIR France et KLM Global Meetings Evénement :

SFMES-SFTS 2015

Code Identifiant : 24786AF

Dates de validité : 12/09/2015 au 24/09/2015

Lieu de l'événement : Orléans, France

Réductions sur une très large gamme de tarifs publics sur l'ensemble des vols Air France et KLM du monde, pouvant aller jusqu'à **-47 %** sur les lignes de France métropolitaine (Corse incluse)* *.

Connectez-vous sur le lien Internet de l'événement ou sur www.airfranceklm-globalmeetings.com pour :

- **obtenir les tarifs préférentiels consentis***,
- **effectuer votre réservation,**
- **faire émettre votre billet électronique**,**
- **et choisir votre siège à bord***

Si vous réservez via le site AIR FRANCE & KLM Global Meetings, un justificatif sera joint à votre billet électronique.

Si vous préférez traiter votre réservation et achat de billet par l'intermédiaire d'un point de vente AIR FRANCE KLM, ou par une agence de voyage habilitée, vous devez garder ce document pour justifier l'application des tarifs préférentiels.

Veillez à être en possession de l'un ou l'autre des justificatifs selon votre mode de réservation car il peut vous être demandé à tout moment de votre voyage.

Les programmes de fidélisation des compagnies partenaires d'Air France et KLM permettent d'accumuler des miles en utilisant des vols Air France ou KLM.

* soumis à conditions

** non disponible dans certains pays

INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nous remercions les auteurs des résumés
pour leurs très nombreuses contributions.**

REMISE DES PRIX

Les prix de jeune chercheur, des meilleures communications orales et posters seront officiellement attribués au cours de la séance spéciale de remise des prix le vendredi 18 septembre 2015 de 18h00 à 18h30.

■ Prix SFMES

Un jeune chercheur, un auteur de communication orale et d'un poster seront récompensés pour l'originalité et la qualité de leurs travaux présentés lors de sessions dédiées.

■ Prix SFTS

Un auteur de communication orale et d'un poster seront récompensés pour l'originalité et la qualité de son travail présenté lors de sessions dédiées.

INFORMATIONS TECHNIQUES

● Equipement audio-visuel

L'équipement nécessaire à la projection des présentations Power Point sera à la disposition des orateurs, dans les salles de conférence, pendant les sessions scientifiques.

● Salle de pré-projection

La salle Sully 8, située au niveau -1, est disponible pour toutes les personnes qui présentent une communication orale. Chaque présentateur doit se rendre dans la salle de pré-projection au moins 2 heures avant le début de leur session, afin de déposer leur présentation et s'assurer du bon fonctionnement du support technique.

● Supports acceptés

Seules les présentations enregistrées sur CD Rom ou clés USB pourront être prises en compte en salle de pré-projection. Nous recommandons aux utilisateurs de Mac d'enregistrer leurs travaux dans une version compatible PC.

● Sauvegarde de votre présentation et diffusion

Vos présentations seront enregistrées lors de votre passage en salle de pré-projection dans notre système informatique. Vous pouvez, si vous le souhaitez, récupérer vos supports de communication à la fin de votre présentation, ou demander à les effacer.

Les intervenants doivent signer une décharge en salle de pré-projection nous autorisant l'utilisation des présentations pour une diffusion sur le site internet des sociétés à l'issue du congrès.

PRÉSENTATIONS POSTERS

Les présentateurs doivent se trouver à côté de leur poster au moment des pauses cafés et des pauses déjeuners.

- Les posters doivent être installés dans la zone dédiée dès le jeudi 17 septembre 2015 à partir de 08h00.
- Les posters pourront être retirés par leurs auteurs le samedi 19 septembre 2015 à partir de 11h00.

TARIF DES INSCRIPTIONS

Membres SFMES et/ou SFTS*	280 €
Congressistes	380 €
Étudiants, DESC	120 €
Tarif deux journées (vendredi 18 et samedi 19 sept. 2015)	230 €
Tarif journée (jeudi 17 ou vendredi 18 sept. 2015)	160 €
Tarif étudiants*	120 €
Tarif samedi matin*	70 €

* Sur présentation obligatoire de justificatif

Les frais d'inscription incluent :

- L'accès aux sessions scientifiques et à l'espace exposition
- Les pauses café des jeudi 17, vendredi 18 et samedi 19 septembre 2015
- Les déjeuners des jeudi 17 et vendredi 18 septembre 2015.

CERTIFICAT DE PRÉSENCE

Un certificat de présence est remis avec le badge et des documents du congrès à tous les participants du congrès.



DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU ET ATELIERS

Quatre séances de formation pratique au titre du développement professionnel continu (DPC) ont lieu durant le congrès en collaboration avec le CHEM.

Le nombre de places étant limité, les personnes souhaitant participer aux ateliers doivent obligatoirement s'inscrire et préciser le nom de l'atelier et le jour de leur choix.

Judi 17 Septembre 15h00 - 17h00
Stratégie d'imagerie en traumatologie du sport
J.-P. PACLET et Ph.THELEN
OGDPC : 11011500711 S1

Vendredi 18 Septembre 08h30 - 10h30
Mort subite au cours de la pratique sportive
S. DOUTRELEAU
OGDPC : 11011500712 S1

Samedi 19 Septembre 08h30 - 10h30
Asthme et sport
D. RIVIÈRE
OGDPC : 11011500710 S1

Samedi 19 Septembre 10h30 - 12h30
Prise en charge des tendinopathies du sportif
M. BOUVARD et J.-F. LUCIANI
OGDPC : 11011500713 S1

ASSURANCE

L'agence organisatrice du congrès ne peut prendre en charge la responsabilité personnelle des participants ou encore la perte ou le dommage de leurs biens pendant la durée ou en conséquence de leur participation au congrès. Les frais d'inscriptions n'incluent pas d'assurance. Aussi, nous vous recommandons vivement de souscrire à l'assurance de votre choix lors de votre inscription au congrès, et lorsque vous réservez votre voyage. Votre assurance devra être souscrite dans votre pays d'origine.

EXPOSITION & PARTENARIAT

Une exposition scientifique regroupant des laboratoires et partenaires du congrès sera ouverte, à l'ensemble des participants, durant la période du congrès. Les pauses café et les déjeuner seront également servis dans cet espace.

ORGANISATION



AIM Group International
Secrétariat & Organisation du Congrès
Bernard Dacier
Grensstraat 7
1831, Diegem - Belgique
Tél. : 0032 2 722 82 38
Fax : 0032 2 722 82 40
Email : sfmes-sfts2015@aimgroup.eu

TRAITEMENT SYMPTOMATIQUE EN TRAUMATOLOGIE BENIGNE : ENTORSES, CONTUSIONS.
TRAITEMENT SYMPTOMATIQUE DES TENDINITES SUPERFICIELLES.
CHEZ L'ADULTE DE PLUS DE 15 ANS. (1)

IBUFETUM®

ibuprofène 5% GEL

**GEL AINS
AU CŒUR
DE L'ACTION**



Pour de plus amples informations, consultez la base de données publique
des médicaments : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

1) RCP Ibufetum 5% Gel.

