



SOCIÉTÉ
FRANÇAISE DE
MÉDECINE
VASCULAIRE

18^e

CONGRÈS DE LA SFMV

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

- ★ **L'EUROPE AU CŒUR DES VAISSEAUX**
- ★
- ★ **DU 25 AU 28 SEPT. 2019**
- ★
- ★ STRASBOURG
- ★ **Palais de la musique et des congrès**
- ★ ARMV Alsace et Service de Médecine Vasculaire du CHU de Strasbourg
- ★ **#SFMV2019**

L'Europe au cœur des vaisseaux sera le thème du 18^{ème} congrès de la SFMV du 25 au 28 septembre 2019 à Strasbourg. Ce thème a été choisi pour symboliser la position géographique particulière de Strasbourg, capitale de l'Europe, à la croisée des chemins vers nos voisins allemands, suisses, belges ou luxembourgeois.

Pour que l'Europe soit présente dans nos débats, nous avons invité des experts européens à partager leur pratique de la médecine vasculaire et à échanger avec les médecins vasculaires français. Nous débatterons autour des problématiques de l'exercice quotidien ou des thèmes qui sont dorénavant des enjeux pour notre discipline : gestion du patient polyvasculaire, désobstruction veineuse après thrombose, prise en charge du lymphœdème, surveillance d'une endoprothèse aortique et bien d'autres sujets d'actualités.

Le congrès de la SFMV est dorénavant le principal des rendez-vous de la communauté des médecins vasculaires français et francophones.

La participation y dépasse chaque année plus d'un millier de congressistes.

Nos partenaires industriels sont présents en force. Nous avons cette année, le grand plaisir d'accueillir à Strasbourg des sociétés amies, L'European Society of Vascular Medicine, la Société Française de Tabacologie, la Société Française de Phlébologie, la Société de Physiologie et la Société Française de Cardiologie.

Une session toujours très appréciée sera dédiée au cadrage professionnel de nos activités grâce au Collège National Professionnel de Médecine Vasculaire. La génération montante sera représentée par le Club des Jeunes Médecins Vasculaires.

Le congrès se clôturera sur la passionnante séance des recommandations.

Nous vous donnons rendez-vous dans notre belle ville de Strasbourg !

Le Comité d'Organisation

Comité d'Organisation

Paul EBERLÉ, Dominique STEPHAN, *Co-présidents du congrès (Strasbourg)*

- Mihaela CORDEANU (Strasbourg)
- Sébastien GAERTNER (Strasbourg)
- Amer HAMADÉ (Mulhouse)
- Michel LAUSECKER (Sélestat)
- Julie MARESCAUX (Strasbourg)
- Golnaz OBRINGER (Mulhouse)
- Pierre SIEGEL (Strasbourg)
- Nathalie SIMONNET (Strasbourg)
- Christine STIRNEMANN (Saverne)
- Stéphane WEIBEL-SHAH (Wissembourg)
- Frédéric WILHELM (Colmar)

Comité Scientifique

- Alessandra BURA RIVIERE (Toulouse)
- Michel DADON (Paris)
- Antoine DIARD (Langoiran)
- Christine JURUS (Lyon)
- Claire LE HELLO (Saint-Etienne)
- Philippe LACROIX (Limoges)
- Guillaume MAHÉ (Rennes)
- Lucia MAZZOLAI (Lausanne, Suisse)
- Gilles MISEREY (Rambouillet)
- Patrick MISMETTI (Saint-Etienne)
- Pierre OUVRY (Saint-Aubin-sur-Scie)
- Gilles PERNOD (Grenoble)
- Karel ROZTOCIL (Prague, Rep. Tchèque)
- Marie-Antoinette SEVESTRE-PIETRI (Amiens)
- Muriel SPRYNGER (Liège, Belgique)
- Denis WAHL (Nancy)
- Jean-Claude WAUTRECHT (Bruxelles, Belgique)
- Stéphane ZUILY (Nancy)

Comite d'Évaluation Interne

- Joëlle DECAMPS LE CHEVOIR (Issy-les-Moulineaux)
- Joëlle-Yvette LAFFONT (Escalquens)
- Marie-Christine YVORRA-VIVES (Arcachon)

★ MERCREDI 25 SEPTEMBRE 2019 ★

- 14h15 Que dire, que faire avec un patient vasculaire ?
Daniel THOMAS (Paris)
- 14h30 Spécificités belges de la lutte contre le tabac
Laurence GALANTI (Yvoir, Belgique)
- 14h45 Le très court conseil d'arrêt ou 30 secondes pour convaincre
Marie MALÉCOT (Lyon)
- 15h00 La dépendance nicotinique expliquée au patient
Dominique TRIVIAUX (Lyon)
- 15h15 Proposer un traitement pour l'arrêt du tabac
Ivan BERLIN (Paris)
- 15h30 Répondre aux interrogations sur la cigarette électronique
Michel UNDERNER (Poitiers)
- 15h45 Discussion
- 15h55 Evaluation de la session

16h00-16h30 ☕ Pause-café, visite de l'exposition et des posters HALL RHIN

16h30-18h00 / « Late breaking news »

AUDITORIUM SCHWEITZER

Modératrices : **Christine JURUS** (Lyon), **Marie-Antoinette SEVESTRE-PIETRI** (Amiens)
 Secrétaire de séance : **Dominique STEPHAN** (Strasbourg)

• Late-breaking trials

- 16h30 Thrombose et cancer : quelle place pour les AOD ?
 - En préventif
Francis COUTURAUD (Brest)
 - En curatif
Guy MEYER (Paris)
- 17h00 AOD dans le SAPL
Stéphane ZUILY (Nancy)
- 17h10 Endoveineux : les résultats des derniers essais
Gilles MISEREY (Rambouillet)
- 17h25 L'année de la microcirculation
Joël CONSTANS (Bordeaux)
- 17h35 Les anti-Facteur XI dans la MVTE
Pierre-Emmanuel MORANGE (Marseille)
- 17h45 Discussion
- 17h55 Evaluation de la session

19h00 / Cocktail de bienvenue à l'Hôtel de Ville

★ JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 ★

08h30-10h15 / Gestion du patient porteur d'un syndrome post-thrombotique et de varices

Session commune du Groupe Veines de la SFMV et la SFP

AUDITORIUM SCHWEITZER

Modérateurs : **Sébastien GRACIA** (Puillboreau), **Claudine HAMEL-DESNOS** (Caen),
Pierre OUVRY (Saint-Aubin-sur-Scie), **Gilles PERNOD** (Grenoble)
 Secrétaire de séance : **Julie MARESCAUX** (Strasbourg)

Argumentaire : L'association varices et syndrome post-thrombotique n'est pas rare. Qu'en est-il de sa prise en charge. L'évolution des traitements des varices et des obstructions ou reflux veineux profonds doit-elle faire évoluer nos pratiques ? En suivant le parcours d'un patient, nos experts essaieront de vous apporter des réponses.

- 08h30 Présentation du cas clinique
Claudine HAMEL-DESNOS (Caen)
- 08h35 Physiopathologie : lipodermatosclérose dans l'insuffisance veineuse chronique et le syndrome post-thrombotique
Patrick CARPENTIER (Grenoble)
- 08h50 Exploration écho-Doppler : Comment mener l'examen, que rechercher, où et comment chez cette patiente ?
Caroline MENEZ (Grenoble)
- 09h05 Suite du cas clinique par le(s) animateur(s)
Claudine HAMEL-DESNOS (Caen)
- 09h10 Place de la compression dans le SPT et dans la pathologie variqueuse ; quelle compression/contention chez cette patiente ?
Jean-Luc GERARD (Paris)
- 09h25 Faut-il demander d'emblée des explorations complémentaires chez cette patiente et si oui lesquelles et dans quel but ?
Gilles GOYALT (Strasbourg)
- 09h40 Ablation thermique de varices et SPT. Peut-on traiter d'emblée la GVS gauche de cette patiente, quelles précautions ?
Nicolas NEAUME (Toulouse)
- 09h55 Sclérothérapie dans le SPT et chez le sujet à risque thrombotique ? Comment gérer les varices du MID de cette patiente ?
Matthieu JOSNIN (La Roche-sur-Yon)
- 10h10 Evaluation de la session

10h15-10h45 ☕ Pause-café, visite de l'exposition et des posters HALL RHIN

★ JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 ★

10h45-11h15 / Discours d'inauguration, Bourse de recherche SFMV, Ensemble pour les Vaisseaux

AUDITORIUM SCHWEITZER

- 10h45 Présentation des résultats préliminaires de la Bourse de Recherche 2018
Simon SOUDET (Amiens)
- 10h55 Remise de la Bourse de Recherche 2019
Marie-Antoinette SEVESTRE-PIETRI (Amiens)
- 11h00 Présentation du Fonds de dotation « Ensemble pour les vaisseaux »
Jean-Pierre LAROCHE (Avignon)
- 11h10 Discours d'Inauguration
Paul EBERLE, Dominique STEPHAN (Strasbourg)

11h15-12h15 / Ischémie reperfusion : du fondamental à la clinique

Session organisée avec la Société de Physiologie

AUDITORIUM SCHWEITZER

Modérateurs : **Bernard GENY** (Strasbourg), **Georges LEFTHERIOTIS** (Nice),
Guillaume MAHÉ (Rennes)

- 11h15 Ischémie-reperfusion : le fondamental
Bernard GENY (Strasbourg)
- **Ischémie-reperfusion : les situations cliniques**
- 11h30 Ischémie mésentérique
Manuel BARBERIO (Leipzig, Allemagne)
- 11h40 Ischémie critique des membres inférieurs
Anne LEJAY (Strasbourg)
- 11h50 Accidents vasculaires cérébraux
Rémi BEAUJEUX (Strasbourg)
- 12h00 Discussion
- 12h10 Évaluation de la session

★ JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 ★

12h30-13h30 / Thrombose et anticoagulants : où en sommes-nous ?

Symposium organisé par 

AUDITORIUM CASSIN

Modérateurs : **Guillaume MAHÉ** (Rennes), **GUY MEYER** (Paris)

- Quelles places pour les HBPM dans les nouvelles recommandations ?
Marie-Antoinette SEVESTRE-PIETRI (Amiens)
- MTEV et cancer en 2019 : thrombo-prophylaxie et traitement
Guy MEYER (Paris)

12h30-13h30 / Quelles nouveautés dans la prise en charge des pathologies veineuses thrombotiques ?

Symposium organisé par 

SALLE MADRID

Modérateur : **Dominique STEPHAN** (Strasbourg)

- Introduction
Dominique STEPHAN (Strasbourg)
- Nouvelles Recommandations sur la prise en charge de la MTEV
Stéphane ZUILY (Nancy)
- Nouvelles données sur la prise en charge de la TVS, outre-Rhin
Eberhard RABE (Bonn, Allemagne)
- Particularités de l'anticoagulation chez le patient obèse
Jean-Pierre LAROCHE (Avignon)
- Questions - Réponses
- La TIH en médecine vasculaire
Laurence CAMOIN (Marseille), **Antoine ELIAS** (Toulon)
- Conclusion
Dominique STEPHAN (Strasbourg)

13h30-14h15  Pause-café, visite de l'exposition et des posters

HALL RHIN

★ JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 ★

14h15-16h00 / Session du Collège National Professionnel de Médecine Vasculaire (CNPMV)

AUDITORIUM SCHWEITZER

Modérateurs : **Denis WAHL** (Nancy), **Marie-Ange BOULESTEIX** (Cahors),
Jean-Noël POGGI (La Valette du Var)

- 14h15 Actualités du CNP
Denis WAHL (Nancy)
- 14h30 Commission de Qualification
Alessandra BURA-RIVIERE (Toulouse), **Joël CONSTANS** (Bordeaux)
- 14h45 Cotation des actes
Pascal GOFFETTE (Dole)
- 15h00 Certification, Recertification, Choose Wisely
Jean Pierre LAROCHE (Avignon)
- 15h20 Conclusion Perspectives
Marie-Ange BOULESTEIX (Cahors), **Jean-Noël POGGI** (Var)

14h15-16h00 / Session de l'European Society of Vascular Medicine (ESVM)

AUDITORIUM CASSIN

Chairpersons : **Patrick CARPENTIER** (Grenoble, France), **Isabelle QUERE** (Montpellier, France),
Karel ROZTOCIL (Prague, Czech Republic)

- 14h15 ESVM guidelines for patients with LEAD
Gilles PERNOD (Grenoble, France)
- 14h30 Exercise for diagnosis and treatment of LE-PAD
Alexis LE FAUCHEUR (Rennes, France)
- 14h45 AAA in women
Lucia MAZZOLAI (Lausanne, Switzerland)
- 15h00 Fibromuscular dysplasia
Adriana VISONA (Castelfranco, Italy)
- 15h15 Critical limb Ischemia : which definition ?
Joël CONSTANS (Bordeaux, France)
- 15h30 Discussion
- 15h55 Evaluation de la session

16h00-16h30 ☕ Pause-café, visite de l'exposition et des posters

HALL RHIN

★ JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 ★

16h30-18h00 / L'embolie pulmonaire et après

Session commune de la Société Française de Cardiologie et de la SFMV

AUDITORIUM SCHWEITZER

Modérateurs : **Joseph EMMERICH** (Paris), **Philippe GIRARD** (Paris)

- 16h30 Quel suivi après une embolie pulmonaire ?
Olivier SANCHEZ (Paris)
- 16h50 Quand et comment faire le diagnostic d'hypertension pulmonaire thromboembolique chronique ?
Florence PARENT (Paris)
- 17h10 Stratégies thérapeutiques dans l'hypertension pulmonaire thromboembolique chronique
Marianne RIOU (Strasbourg)
- 17h30 Prise en charge de l'hypertension pulmonaire thromboembolique chronique : que disent les guidelines ?
Romain CHOPARD (Besançon)
- 17h50 Discussion

16h30-18h00 / Session du Club des Jeunes Médecins Vasculaires (CJMV)

AUDITORIUM CASSIN

Modératrices : **Anaïs CORNE** (Toulon), **Marie-Cécile COURTOIS** (Paris),
Caroline FOURGEAUD (Paris)

- 16h30 TIH or not TIH
Senior : Ismaïl ELALAMY (Paris)
Junior : Maxime DELRUE (Paris)
- 16h50 Le temps de la MTEV / Thrombophilie facile
Senior : Gilles PERNOD (Grenoble)
Junior : Simon SOUDET (Amiens)
- 17h10 Prévention cardio-vasculaire primaire en 2019 : où en sommes-nous ?
Senior : Alessandra BURA-RIVIERE (Toulouse)
Junior : Grégoire DETRICHE (Paris)
- 17h30 Optimisation du traitement de l'AOMI : du nouveau pour 2020 ?
Senior : Tristan MIRAULT (Paris)
Junior : Lina KHIDER (Paris)
- 17h50 Discussion

18h00 / Assemblée Générale SFMV

AUDITORIUM SCHWEITZER

★ JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 ★

18h00-19h00 / La prise en charge du patient MTEV de demain

Symposium organisé par l'alliance   AUDITORIUM CASSIN

Modératrice : **Marie-Antoinette SEVESTRE-PIETRI** (Amiens)

- Nouvelles recommandations dans la MTEV : où en sommes-nous ?
Nicolas FALVO (Dijon)
- Quelles réponses sont attendues demain chez le patient MTEV et Cancéreux ?
Isabelle MAHE (Colombes)
- Cas clinique : IRIS-VTE. Quel traitement, quelle durée, pour quel patient ?
Stéphane ZUILY (Nancy)

18h30-20h00 / La compression en 2019 : mise au point et avancées

Cocktail-débat organisé par le Comité Interface Compression SALLE MADRID

Modérateurs : **Patrick CARPENTIER** (Grenoble), **Isabelle QUERE** (Montpellier)

- | | |
|---|---|
| <p>18h30 Introduction
Chantal ELBHAR-POUCHOUX (Marseille)</p> <p>18h35 Résultats de l'enquête « AOMI, ulcères et compression »
Jean-François AUVERT (Dreux)</p> <p>18h45 Présentation du projet : Etude observationnelle prospective sur l'AOMI avec ulcère et compression
Patrick CARPENTIER (Grenoble)</p> <p>18h50 Discussion</p> <p>19h00 Présentation de la Bourse « Compression »
Christine JURUS (Lyon), Chantal ELBHAR-POUCHOUX (Marseille)</p> <p>19h05 Résultats de l'enquête internationale sur « œdème chronique »
Isabelle QUERE (Montpellier)</p> <p>19h15 Les problèmes de délivrance : les suites et l'ordonnance type
Christine JURUS (Lyon)</p> <p>19h20 Présentation du projet Choose Wisely du bon usage de la compression
Chantal ELBHAR-POUCHOUX (Marseille)</p> <p>19h30 Prescription de la compression médicale : relation Médecin Vasculaire / Médecin généraliste ou tout autre prescripteur
Thierry JACQUEMOND (Saint-Etienne)</p> <p>19h40 Conclusion</p> <p>19h45 Discussion</p> | 



 |
|---|---|

★ VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019 ★

08h30-10h15 / Anévrismes de l'aorte abdominale : Actualités sur les endoprothèses et gestion des endofuites

AUDITORIUM SCHWEITZER

Modérateurs : **Antoine DIARD** (Langoiran), **Daniel STAUB** (Bâle, Suisse)
 Secrétaire de séance : **Paul EBERLÉ** (Strasbourg)

Justification pédagogique

L'élargissement des indications d'endoprothèse aortique depuis 2009 ne doit pas faire oublier les inconvénients de ces dernières et en premier lieu la survenue possible de façon précoce ou tardive d'une endofuite. Leur gestion devient un véritable challenge et nous aborderons successivement leur prévention, leur diagnostic et leur traitement.

Le rôle et la place du Médecin Vasculaire dans ce parcours restent à affiner.

Nous terminons cette session par une présentation originale sur les liens possibles entre parodontite et anévrisme.

• Les endoprothèses et la problématique des endofuites

- | | |
|--|---|
| <p>08h30 Critères décisionnels des endoprothèses et prévention des endofuites
Fabien THAVEAU (Strasbourg)</p> <p>08h50 Diagnostic non invasif et suivi des endofuites :
 - Le point de vue du médecin vasculaire
Daniel STAUB (Bâle, Suisse)
 - Le point de vue du radiologue
Mickael OHANA (Strasbourg)</p> <p>09h20 Traitement des endofuites
Eric STEINMETZ (Dijon)</p> <p>09h35 Discussion</p> <p>09h50 Maladie parodontale et athérombose humaine
Jean-Baptiste MICHEL (Paris)</p> <p>10h10 Évaluation de la session</p> |  |
|--|---|

10h15-10h45  Pause-café, visite de l'exposition et des posters

HALL RHIN

★ VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019 ★

10h45-12h15 / Session 1 de communications libres orales

AUDITORIUM SCHWEITZER

Modérateurs : **Claire LE HELLO** (Saint-Etienne), **Stéphane ZUILY** (Nancy)
 Secrétaire de séance : **Golnaz OBRINGER** (Mulhouse)

- 10h45** Syndrome d'Ehlers-Danlos vasculaire et phénotypes frontières
Salma ADHAM (Paris), Anne LEGRAND, Xavier JEUNEMAITRE
- 10h55** Etude observationnelle des coagulopathies intra-vasculaires dans les malformations à flux lents
Sophie BLAISE (Grenoble), J. MALLOIZEL-DELAUNAY, E. SOYA, A. BILDORFF, J. JEANCOLAS, H. DESMURS-CLAVEL, H. THIEL, J.P. LAROCHE, S. MESTRE, M. NOU et les membres du groupe de travail « Malformations Vasculaires » de la Société Française de Médecine Vasculaire SFMV
- 11h05** Etude de la valeur prédictive de la thrombopénie au cours du SAPL
Thomas MOULINET (Vandœuvre les Nancy), Virginie DUFROST, Isabelle CLERC-URMES, Jessie RISSE, Valérie ESCHWEGE, Jean DEVIGNES, Katrien DEVREESE, Denis WAHL, Stéphane ZUILY
- 11h15** Comparaison de l'occlusion de la grande veine saphène par radiofréquence versus laser endoveineux et appréciation de la qualité de vie par le questionnaire CIVIQ pré et post-opératoire
Naouel BENSALAH (Mulhouse), S. ZERROUK
- 11h25** Etude d'une cohorte de 755 thromboses veineuses profondes et superficielles des membres supérieurs
Gaetan PLOTON (Nantes), MA. PISTORIUS, J. DENIS LE SEVE, A. RAIMBEAU, G. BERGERE, C. NGOHOU, M. ARTIFONI, C. DURANT, G. GAUTIER, J. CONNAULT, O. ESPITIA
- 11h35** Recanalisation veineuse non invasive par cavitation ultrasonore pulsée (thrombotripsie) sur un modèle porcin de thrombose veineuse profonde, suivi à 14 jours
Lina KHIDER (Paris), Guillaume GOUDOT, Costantino DEL GIUDICE, Tristan MIRAULT, Patrick BRUNEVALL, Kisaki AMEMYA, Alexandre GALLOULA, Michaël VION, Mickaël TANTER, Mathieu PERNOT, Emmanuel MESSAS
- 11h45** Indice de distribution des globules rouges : marqueur pronostique dans la maladie thromboembolique veineuse. Données du registre REMOTEV
Bastien WOEHL (Strasbourg), E.-M. CORDEANU, H. LAMBACH, AC. CAVARO, M. HEITZ, C. MIREA, W. YOUNES, A. DELATTE, B. AS. FRANTZ, V. SCHINI-KERTH, D. STEPHAN
- 11h55** Reflet de la prise en charge des thromboses veineuses superficielles dans trois populations particulières
Léa GHENASSIA (St-Etienne), **A. MOREL** (St-Etienne), P. FRAPPE, C. LE HELLO, V. LERCHE, M.-A. SEVESTRE, L. BERTOLETTI
- 12h05** Implication de la forme soluble du récepteur de type I exprimés à la surface des cellules myéloïdes, sTREM1, dans la survenue d'évènement au sein d'une cohorte de patient SAPL et lupiques
Virginie DUFROST (Nancy), Thomas MOULINET, Adrien JACQUOT, Amir BOUFENZER, S. GIBOT, Stéphane ZUILY, Denis WAHL

★ VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019 ★

10h45-12h15 / Session 2 de communications libres orales

AUDITORIUM CASSIN

Modérateurs : **Philippe LACROIX** (Limoges), **Muriel SPRYNGER** (Liège, Belgique)
 Secrétaire de séance : **Stephan WEIBEL-SHAH** (Wissembourg)

- 10h45** Score calcique coronarien dans la fibrillation atriale contextuelle d'une embolie pulmonaire
Hélène LAMBACH (Strasbourg), E.-M. CORDEANU, AC. CAVARO, M. HEITZ, C. MIREA, W. YOUNES, A. DELATTE, B. WOEHL, AS. FRANTZ, V. SCHINI-KERTH, D. STEPHAN
- 10h55** Etude des facteurs de risque associés à la récurrence d'un événement thrombotique chez les patients porteurs d'anticorps antiphospholipides
Adrien JACQUOT (Nancy), Thomas MOULINET, Virginie DUFROST, Denis WAHL, Stéphane ZUILY
- 11h05** Infarctus rénaux : étude descriptive rétrospective clinico-biologique et thérapeutique
Bruno ULESIE (Nantes), M.-A. PISTORIUS, F. FAKHOURI, P. POTTIER, N. BREBION
- 11h15** Atteintes valvulaires dans le syndrome des anticorps antiphospholipides (SAPL) : associations cliniques et facteurs de risque de progression
Nathalie NOIRCLERC (Nancy) Stéphane ZUILY
- 11h25** Dépistage de cancer chez des patients avec artériopathie oblitérante des membres inférieurs : Étude DETECTOR
Alexandra YANNOUSOS (Paris), Alexandre GALLOULA, Diane DAMOTTE, Patrizia PATERLINI-BRECHOT, Véronique DUCHATELLE, Valeria MARINI, Isabelle LAZARETH, Parinaz GHAFARI, Audrey STANSAL, Hélène BEAUSSIER, Joseph EMMERICH, Pascal PRIOLLET, Jean TREDANIEL
- 11h35** Validité clinique d'une nouvelle méthode d'évaluation ambulatoire du temps de marche sans douleur et du temps maximal de marche par couplage de moniteurs d'activité chez des patients artériopathes
Pierre JEHANNIN (Rennes), S. CHAUDRU, P.-Y. de MÜLLENHEIM, G. MAHE, A. LE FAUCHEUR
- 11h45** Approche innovante de revascularisation dans l'ischémie critique des membres inférieurs
Massimiliano DI PRIMIO (Paris), Georgios ANGELOPOULOS, Isabelle LAZARETH, Pascal PRIOLLET, Joseph EMMERICH, Alexandra YANNOUSOS
- 11h55** Syndrome d'Ehlers-Danlos vasculaire et fistules carotido-caverneuses
Salma ADHAM (Paris), Denis TRYSTRAM, Juliette ALBUISSON, Valérie DOMIGO, Anne LEGRAND, Xavier JEUNEMAITRE, Michael FRANK
- 12h05** Datation du thrombus veineux par élastographie, est-ce possible ?
Jennifer HAMPTON (Nîmes), Antonia PEREZ-MARTIN

★ VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019 ★

12h30-13h30 / L'ulcère veineux, entre dogmes du passé et révolution thérapeutique

Venous ulcer, between past dogmas and therapeutic revolution.

Symposium organisé par



AUDITORIUM SCHWEITZER

Modératrice : **Isabelle QUERE** (Montpellier, France)

- Entreprendre des études sur les ulcères veineux : un défi ?
What challenges of undertaking venous ulcer trials ?
Christine MOFFAT (Nottingham, Royaume-Uni)
- La compression 1.0 : depuis les dernières recommandations de la HAS de 2010, quelles actualités thérapeutiques ?
Compression 1.0 : what's new since the latest HAS 2010 guidelines ?
Isabelle QUERE (Montpellier, France)
- La compression 2.0 : L'étude Compulce dans l'ulcère veineux : faut-il un compromis entre l'efficacité et le coût du traitement ?
Compression 2.0 : Compulce trial in venous ulcer : is there a trade-off between effectiveness and cost of treatment ?
Philippe LEGER (Toulouse, France)

12h30-13h30 / Patients à risque cardio-vasculaire : de nouvelles perspectives avec les AOD ?

Déjeuner-débat organisé par



AUDITORIUM CASSIN

Modérateurs : **Patrick MISMETTI** (Saint-Etienne), **Dominique STEPHAN** (Strasbourg)

- Optimisation de la prise en charge du patient avec MTEV
Olivier SANCHEZ (Paris)
- Thrombose et cancer : état des lieux et perspectives
Guy MEYER (Paris)
- Nouvelles recommandations dans la prise en charge de la maladie artérielle périphérique
Guillaume MAHE (Rennes)

13h30-14h15



Pause-café, visite de l'exposition et des posters

HALL RHIN

★ VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019 ★

12h45-13h45 / La compression : un facteur clé dans la réduction du temps de cicatrisation de l'ulcère de jambe veineux. Comment prescrire efficacement ?

Workshop organisé par



SALLE LONDRES 2

- Système de compression : Lequel choisir ?
Vincent CREBASSA (Montpellier)
- Mythes ou réalités autour de la compression
Sylvie MEAUME (Paris)
- La compression : Prescription et remboursement en pratique
Anne-Sophie MOIZIARD (Paris)

14h15-16h00 / Le tour de l'Europe en médecine vasculaire

AUDITORIUM SCHWEITZER

Modératrices : **Alessandra BURA-RIVIERE** (Toulouse) **Lucia MAZZOLAI** (Lausanne, Suisse)

Secrétaire de séance : **Amer HAMADÉ** (Mulhouse)

Justification pédagogique

Le but de cette séance est de guider l'auditoire dans un tour d'Europe des prises en charge en médecine vasculaire. Il s'agira de discuter, en soulignant les convergences mais aussi les divergences d'approches : de l'exercice physique sur ordonnance et des résultats de la rééducation vasculaire, du lymphœdème en mettant en parallèle les prise en charge de part et d'autre du Rhin et de la place du médecin vasculaire dans la désobstruction pharmaco-mécanique à la phase aiguë de la thrombose veineuse. La perspective d'une labellisation « Centre d'Expertise Vasculaire » constituera une modalité d'évolution possible des services de médecine vasculaire dans les années futures.

- 14h15 Sport sur ordonnance
Alexandre FELTZ (Strasbourg)
- 14h25 Rééducation vasculaire : indications, résultats
Lucia MAZZOLAI (Lausanne, Suisse)
- 14h40 Discussion
- 14h50 Lymphœdème : particularités des prises en charge Française et Allemande
Isabelle QUERE (Montpellier),
Ulrike WALZ-ESCHENLOHR (Hinterzarten, Allemagne)
- 15h10 Désobstruction veineuse des TVP aiguës avec la technique de thrombectomie par PTD
Frédéric THONY (Grenoble), **Christian ERBEL** (Heidelberg, Allemagne)
- 15h30 Les centres d'excellence Européens en Médecine Vasculaire : un modèle pour demain ?
Alessandra BURA-RIVIERE (Toulouse)
- 15h40 Discussion
- 15h55 Évaluation de la session

16h00-16h30



Pause-café, visite de l'exposition et des posters

HALL RHIN

★ VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019 ★

16h30-18h00 / L'Europe au cœur du Médicament

AUDITORIUM SCHWEITZER

Modérateurs : **Patrick MISMETTI** (Saint-Etienne), **Muriel SPRYNGER** (Liège, Belgique)
 Secrétaire de séance : **Mihaela CORDEANU** (Strasbourg)

Justification pédagogique

L'arsenal des médicaments utiles au médecin vasculaire dans la prévention du risque artériel prend de l'ampleur. A côté des classiques anti-plaquettaires, statines et bloqueurs du système rénine angiotensine, arrivent sur le marché des agents pharmacologiques appartenant à la classe des hypolipémiants, des antidiabétiques oraux ou des anticoagulants oraux directs, dont l'intérêt dans l'artériopathie va être précisé. Mais l'artère périphérique n'est pas la coronaire et après stenting artériel, les associations d'anti-plaquettaires doivent être discutées dans leur nature et leur durée. Enfin, tout ne saurait se résumer au médicament et l'actualité récente met en exergue le bénéfice potentiel à l'utilisation d'alicaments au rang desquels figurent les omega-3. Leur intérêt dans la pathologie artérielle sera discutée.

• **Nouvelles stratégies thérapeutiques dans l'artériopathie périphérique**

- 16h30** Les inhibiteurs de PCSK9
Michel FARNIER (Dijon)
- 16h45** Analogues du GLP1 et inhibiteurs SGLT2
Vincent DURLACH (Reims)
- 17h00** Les oméga-3
Valérie SCHINI-KERTH (Strasbourg)
- 17h10** Discussion
- 17h20** Les anticoagulants oraux directs
Jean-Claude WAUTRECHT (Bruxelles, Belgique)
- 17h30** Association d'antithrombotiques dans le stenting artériel périphérique
Christian ERBEL (Heidelberg, Allemagne)
- 17h45** Discussion
- 17h55** Évaluation de la session

JOURNÉE INFIRMIÈRES / 08H30-16H30

★ VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019 ★



08h30 - 12h30 / Session plénière

SALLE MADRID 2

Modératrices : **Sylvie MEAUME** (Paris), **Sabrina GRUNERT** (Strasbourg)

08h30 Introduction

• **La place de l'IDE en médecine vasculaire**

- 08h40** Comment je gère « allo, je voudrai une écho ! »
Sabrina GRUNERT (Strasbourg)
- 08h55** Discussion
- 09h10** Délégation des tâches en écho-Doppler par l'IDE : cadre réglementaire
Sébastien GAERTNER (Strasbourg)
- 09h25** Discussion
- 09h40** Les actes techniques vasculaires relevant de l'IDE : lesquels et jusqu'où aller ?
Martine RODIER-ROTH (Strasbourg)
- 09h55** Discussion

10h15 - 10h45 ☕ Pause-café avec visite des stands

• **Plaie et cicatrisation**

- 10h45** Principes, indications et suivi d'un VAC
Tugba DENIZ (Strasbourg)
- 11h00** Discussion
- 11h15** Mise au point sur l'actualité des pansements
Sylvie MEAUME (Paris)
- 11h30** Discussion
- 11h45** L'IDE libérale spécialiste en plaies et cicatrisation : quel réseau de soin et quels moyens pour l'optimisation de la prise en charge ?
Rachel VELTZ (Strasbourg)
- 12h00** Discussion
- 12h15** Libres échanges

JOURNÉE INFIRMIÈRES / 08H30-16H30
 ★ VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019 ★



12h45-13h45 / La compression : un facteur clé dans la réduction du temps de cicatrisation de l'ulcère de jambe veineux. Comment prescrire efficacement ?

Workshop organisé par URGO MEDICAL

SALLE LONDRES 2

- Système de compression : Lequel choisir ?
Vincent CREBASSA (Montpellier)
- Mythes ou réalités autour de la compression
Sylvie MEAUME (Paris)
- La compression : Prescription et remboursement en pratique
Anne-Sophie MOIZIARD (Paris)

14h00 - 16h45 / Ateliers

3 ateliers de 45min en parallèle avec constitution de 3 groupes. Chaque groupe fera les 3 ateliers.

Atelier n°1 : Hypno-VR

Intervenant : **Adam CHAUVIN** (Strasbourg)

SALLE ROME

L'ambition d'HYPNOVR est de rendre les bénéfices de l'hypnose en anesthésie, dans le traitement de la douleur et de l'anxiété, accessible à un plus grand nombre de patients, médecins et établissements de santé grâce à la réalité virtuelle.

Au niveau du pôle cardiovasculaire du CHU de Strasbourg, l'hypnoVR est utilisée en consultation externe de chirurgie vasculaire lors de la réfection de pansement chez les patients avec des plaies aiguës et/ou chroniques, douloureuses et anxieuses.

Un casque de réalité virtuelle sur les yeux, vous pouvez maintenant subir une intervention ou un soin sur une plage de sable fin en écoutant du jazz.

Objectifs de l'atelier :

Découvrir l'hypnoVR, une expérience multi-sensorielle personnalisée pour vos patients :

- Trois univers hypnotiques HD, en forêt, plage ou fonds marins
- Textes hypnotiques adaptés à chaque indication thérapeutique avec choix de voix masculine ou féminine
- Choix de composition musicale originale inspirée de la musicothérapie

JOURNÉE INFIRMIÈRES / 08H30-16H30
 ★ VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019 ★



Intégrer l'utilisation facilitée de l'hypnose médicale pour les professionnels de santé en pratique :

- Adaptée à votre organisation de soins avec une solution matérielle fixe ou mobile
- Adaptée à la durée variables des gestes pratiqués : 10, 20, 30 minutes et plus
- Facilite le travail des équipes avec un système autonome disponible en permanence

Atelier n°2 : le VAC en pratique

Intervenantes : **Tugba DENIZ** (Strasbourg),

Anne-Catherine SCHWINTÉ (Montigny-Le-Bretonneux)

SALLE MADRID 1

Présentation et démonstration des différents VAC

Objectifs de l'atelier :

- Présenter les différents VAC en expliquant le fonctionnement et le principe du VAC en question
- Montrer comment s'effectue la réfection du pansement de VAC et les consignes à respecter (asepsie, pansement primaire, utilisation de la mousse, utilisation de la machine, ...)
- Montrer les petites astuces pour faciliter la réfection du pansement en fonction de la zone, de la plaie
- Présenter le matériel/pansement qu'on peut utiliser en complément pour avoir un pansement bien étanche (colle, adhésif, ...)

Atelier n°3 : TcPO2 et PGO

Intervenantes : **Sabrina GRUNERT** (Strasbourg), **Denys KATZ** (Craponne)

SALLE MADRID 2

La mesure transcutanée de la pression en oxygène (TcPO2) et la pression au gros orteil (PGO) sont 2 examens qui permettent de mesurer la perfusion cutanée.

Ils viennent en complément du Doppler artériel et de l'écho-Doppler artériel.

Objectifs de l'atelier :

Comprendre les techniques d'exploration de la microcirculation et les modalités pratiques des examens complémentaires pour obtenir des résultats fiables

- Présentation de l'examen
- Mise en pratique
- Échanges / questions

★ SAMEDI 28 SEPTEMBRE 2019 ★

08h30 - 10h30 / Session Recommandations

AUDITORIUM CASSIN

Modérateurs : **Joëlle-Yvette LAFFONT** (Escalquens), **Guillaume MAHE** (Rennes),
Stéphane ZUILY (Nancy)
 Secrétaire de séance : **Christine STIRNEMANN** (Saverne)

Intention pédagogique

La justification de cette session tient aux recommandations nationales et internationales de bonnes pratiques émises par les différentes instances professionnelles faisant autorité et concernant les modalités d'exercice clinique, diagnostique et thérapeutique de la médecine vasculaire au quotidien. Sur la base des contenus, niveaux de preuve, champs et limites d'application des recommandations, nos experts vous proposeront une mise au point sur les thèmes choisis.

Pour cette session 2019, deux parties.

- La première fera la part belle à des productions émanant de deux groupes de travail de la Société Française de Médecine Vasculaire : une proposition d'actualisations des Recommandations Sécurité et Environnement des traitements endoveineux thermiques, des Standards qualité de l'Echodoppler dans les FAV.
- Pour la seconde seront abordées les recommandations 2019 ACC/AHA de bonne pratique dans la prévention primaire des maladies cardiovasculaires, préoccupation quotidienne au sein de notre exercice. Selon la méthode du Case Based Learning, cette seconde partie débutera par un cas clinique interactif qui vous permettra d'exprimer vos pratiques.

08h30 Introduction
Joëlle-Yvette LAFFONT (Escalquens)

• 1ère partie : **Standard qualité et recommandations SFMV**

08h35 Proposition d'actualisation des recommandations de la SFMV concernant l'ablation thermique des veines saphènes
Sébastien GRACIA (Puilboreau), **Gilles MISEREY** (Rambouillet),
Jessie RISSE (Sarreguemines)

08h50 Questions

08h55 Standard qualité de l'écho-Doppler dans les FAV élaboré par le groupe US SFMV
Pascal GIORDANA (Nice)

09h10 Questions

• 2ème partie : **Recommandations 2019 ACC/AHA prévention primaire des maladies cardiovasculaires**

09h20 Cas clinique interactif
Romain JACQUET (Reims), **Marc GRAS** (Hénin-Beaumont)

09h45 Recommandations de bonne pratique dans la prévention primaire des maladies cardiovasculaires
Jean-Pierre LAROCHE (Avignon)

10h10 Questions

10h20 Evaluation de la session

10h30-11h00 ☕ Pause-café, visite de l'exposition et des posters

HALL RHIN

★ SAMEDI 28 SEPTEMBRE 2019 ★

11h00 - 11h15 / Remise des prix et prochain congrès SFMV

AUDITORIUM CASSIN

- Remise des Prix de communications orales et posters
- Présentation du congrès SFMV 2020 à Bordeaux
Marie-Christine YVORRA-VIVES, Joël CONSTANS (Bordeaux)

11h15 - 12h30 / Les voies thérapeutiques de demain

AUDITORIUM CASSIN

- 11h15 Les cibles thérapeutiques de demain : de la structure moléculaire à la fonction
Thomas GRUTTER (Strasbourg)
- 12h30 Fin du Congrès

14h00 - 17h00 / Opération Grand Public



LIEU : **Place Dauphine, Strasbourg**

En marge du congrès, aura lieu, une opération de dépistage des AAA, présence plaques carotides fémorales, évaluation du risque vasculaire par les SCORE ABS (Atherosclerosis Burden Score) et la mesure IPS (Index de Pression Systolique Cheville) par appareils automatiques.

Destiné au grand public, cette opération se tiendra le Samedi 28 Septembre entre 14h00 et 17h00 Place Dauphine.

Cette opération est organisée par le Fonds de dotation « Ensemble pour Les Vaisseaux », le Club des Jeunes Médecins Vasculaires (CJM) et la Société Française de Médecine Vasculaire (SFMV).

Jean-Pierre LAROCHE, Joëlle LAFFONT, Christine STIRNEMANN et Ségolène DEBRUYNE

★ POSTERS ★

ZONE D'EXPOSITION

Jury : **Hélène DESMURS-CLAVEL** (Lyon), **Marc-Antoine PISTORIUS** (Nantes),
Frédéric WILHELM (Colmar)

- P01** Altération de la qualité de vie chez les patients atteints du Syndrome des antiphospholipides (SAPL)
 Marie DESNOYERS, Virginie DUFROST, Marie HEYMONET, Eloïse GERMAIN, Isabelle CLERC-URMES, Cédric BAUMAN, Denis WAHL, **Stéphane ZUILY** (Nancy)
- P02** Fièvre et thrombose : une étude réalisée au SOS phlébite du CHU Toulouse Ranguéil
Christophe COSTANZO (Toulouse), Arthur THERY
- P03** Internes en médecine et cicatrisation des plaies : une étude descriptive multicentrique entre Février et Avril 2018
Elise LUPON (Toulouse), Ulysse TURRIAN, Julie MALLOIZEL-DELAUNAY, Alessandra BURA-RIVIERE, Jean-Louis GROLLEAU
- P04** Thrombophlébite cérébrale secondaire à une maladie de Basedow : A propos d'un cas
 Ahmed BABOU, **Sid Ahmed MAAMAR** (Sidi Bel Abbes, Algérie), Dalila BENMANSOUR, Mohamed Youcef Ibrahim BELGOUR, Zouaoui NADJLI, Sid Tadj HEBRI
- P05** Elastométrie du thrombus
Clément HOFFMANN (Brest), Luc BRESSOLLETTE, Francis COUTURAUD
- P06** Les patients hospitalisés traités par AVK sont-ils surdosés ?
Alexandra YANNOUSOS (Paris), Amel ZEMOURI, Franck LIN, Jean-Jacques MOURAD, Hélène BEAUSSIER, Joseph EMMERICH, Pascal PRIOLLET
- P07** Lésions carotidiennes sous Inhibiteurs de la Tyrosine Kinase : Analyse histologique et biochimique
Verena FASSBENDER (Nice), E. GIAUFFRET, C. MORATAL, B. DADONE-MONTAUDIE, P. GIORDANA, G. LEFTHERIOTIS, G. CHINETTI, E. JEAN BAPTISTE
- P08** Lipoedème et grosses jambes
Jean-Marc CHARDONNEAU (Nantes)
- P09** Six ans après l'étude sur les conséquences du vieillissement de la population sur la prise en charge des varices par ablation thermique
Bruno BURCHERI (Schiltigheim)
- P10** A propos de 30 cas d'hématome disséquant : les anticoagulants oraux directs sont-ils responsables ?
Thalie TRAISSAC (Talence)
- P11** Incidence de l'artériopathie des membres inférieurs chez les malades ayant participé à la campagne de dépistage itinérant des complications du diabète en milieu rural : DIABSAT-ART
Sara JIDAL (Montpellier), Michael ADAM, Taher BEN HADJ GOUIDER, Marie-Christine CHAUCHARD, Jacques MARTINI, Antonia PEREZ-MARTIN
- P12** Evaluation clinique d'un nouveau pansement en fibres poly-absorbantes imprégnées de TLC-NOSF dans la prise en charge locale des ulcères de jambes, aux différentes phases du processus cicatriciel
Michèle-Léa SIGAL (Argenteuil), Azeddine ADDALA, Hervé Maillard, Maxime CHAHIM, Florent SALA, Sophie BLAISE, Sophie DALAC, Serge BOHBOT, Clémence TUMBA, Olivier TACCA

★ POSTERS ★

- P13** Thrombose intracardiaque : complication rare de la maladie de Behçet : à propos de 4 observations
Nabila DAHMAN (Beni-Messous, Algérie), N. LYAZIDI, C. OUARAB RACHEDI, A. RIZOU, A. AGRANIOU, N. LADJANI, H. BOUCHOUAREB, K. LEHACHI, S. BOUMEDINE, S. AYOUB
- P14** Occlusion de la veine centrale de la rétine et maladie de Behçet : à propos de 2 cas
Nabila DAHMAN (Beni-Messous, Algérie), N. LYAZIDI, C. OUARAB RACHEDI, A. AGRANIOU, A. RIZOU, N. LADJANI, K. LEHACHI, S. BOUMEDINE, S. AYOUB
- P15** Le Paragangliome Carotidien, une Tumeur Cervicale Rare : A propos de 4 cas
Sara MOKHTARI (Oujda, Maroc), Adnan BENZIRAR, Omar ELMAHI
- P16** Effet de la stimulation électrique au niveau des membres inférieurs sur la distance maximale de marche de patients artériopathes claudicants : une revue systématique
Pierre JEHANNIN (Rennes), Meghan CRAUGHWELL, Loukman OMARJEE, Alan DONNELLY, Vincent JAQUINANDI, Guillaume MAHE, Alexis Le FAUCHEUR
- P17** Etude prospective d'un protocole de dépistage des complications thromboemboliques veineuses chez les patients opérés de fractures de l'anneau pelvien
Stéphanie BONHOMME (Paris), C. OSTROWKA, V. MARTEAU, C. BRUEL, K. BELAIFA, P. JOUFFROY, G. RIOUALLON
- P18** Place de la capillaroscopie dans l'orientation diagnostique des phénomènes de Raynaud dans la région du centre en Tunisie
Faten CHAIEB (Sousse, Tunisie), Zouhair TABKA
- P19** Prévalence de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs chez les diabétiques de type 2 de la wilaya de Sidi Bel-Abbes
Sid Ahmed MAAMAR (Sidi-Bel-Abbès, Algérie), A. BABOU, S.T. HEBRI, M. TALEB, M. BELHADJ
- P20** Des vertiges chroniques révélant une maladie de Takayasu chez une jeune fille de 26 ans
Sid Ahmed MAAMAR (Sidi-Bel-Abbès, Algérie), S. GUELILIA, S.T. HEBRI, C. MAHAMMADI, Y. OUDIA
- P21** Poche de gel liquide à paroi fine pour mouler et comprimer la cavité d'un ulcère veineux
Jean-François VAN CLEEF (Paris)
- P22** Mesure du temps de montée systolique de l'onde de flux pour le dépistage de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI)
Anissa BENBIA (Nice), V. FASSBENDER, E. RAY, E. GIAUFFRET, A. RODIERE, P. GIORDANA, R. HASSEN-KHODJA, A. LAURAIN, M. HALLAB, G. LEFTHERIOTIS
- P23** Effets aigus du Sildénafil sur le temps maximal de marche chez les patients atteints de claudication artérielle : Etude ARTERIOFIL
 Loukman OMARJEE, Estelle LE PABIC, Marc-Antoine CUSTAUD, Cédric FONTAINE, Clara LOCHER, Alain RENAULT, Vincent JAQUINANDI, Vincent AZZOLA, Céline BARBEAU-TERRIER, Isabelle LAPORTE, Manuela RIPOCHE, Yoanna ONILLON, Jean-Marie CHRETIEN, Valérie DANIEL, Juan-Manuel CHAO de la BARCA, Chadi HOMEDAN, Pascal REYNIER, Pierre ABRAHAM, **Guillaume MAHE** (Rennes)
- P24** Effets anti-inflammatoires et anti-oxydants d'un métabolite majeur de la diosmine sur la microcirculation cutanée
 Sylvie BOISNIC, Marie-Christine BRANCHET, Christelle GOUHIER-KODAS, François VERRIERE, **Violaine JABBOUR** (Paris)
- P25** Ulcères de jambe veineux traités par un système de compression multitype et suivis en ville
Vincent CREBASSA (Montpellier), François-André ALLAERT
- P26** Manifestations vasculaires de la maladie de Behçet. A propos de 80 observations
Aii LOUNICI (Tlemcen, Algérie), Z. BENSOUOLA, A. BENMEKKI, A.I. DIB, S. BENABADJI
- P27** HTA rénovasculaire et maladie de Behçet
Nadia LANASRI (Alger, Algérie), M. FOUGHALI, N. BENZIADA, A. BIAD

★ POSTERS ★

- P28** Évaluation de l'utilisation de l'Enoxaparine 2000 UI au CHU Grenoble Alpes
Benjamin SONNET (La Tronche), P. GILLOIS, E. BRUDIEU, C. SEINTURIER, G. PERNOD
- P29** Recensement de l'activité des centres de prise en charge de Lymphologie en France
Sandrine MESTRE (Montpellier), A. TISSOT, S. VIGNES, C. GROSSETETE, P. BAUDOIN, V. SOULIER SOTTO, S. ZUILY, J. MALLOIZEL, I. QUERE, P. CARPENTIER et les membres du groupe de travail « Lymphœdème » de la Société Française de Médecine Vasculaire SFMV
- P30** Le débit du reflux a-t-il une incidence sur nos thérapeutiques ?
Vincent CREBASSA (Montpellier), E. ZIMMERMAN, M. DESROCHES, F.A. ALLAERT
- P31** Une cause rare de lymphœdème secondaire des membres inférieurs : le léiomyosarcome de l'artère iliaque
Bruno BURCHERI (Schiltigheim), Hugo BURCHERI
- P32** Takayasu : à propos de 11 cas
Salim LARBANI (Alger, Algérie), M.H. BOUCHOUAREB, N. LYAZIDI, K. LEHACHI, N. LADJANI, C. OUARAB, S. BOUMEDINE, S. AYOUB
- P33** Profil étiologique des nécroses digitales dans un service de médecine interne
Amel DAHAK (Sidi M'Hamed, Algérie), N. ZIANE, F. DJEMAME, S. MAHFOUF, N. MOHAND OUSSAID, S. TOUMACHE, K. OUDRAR, Z. LERARI, K. BOUMEDIENE, A. TIDJANI, F. OTMANI
- P34** Malformations ArtérioVeineuses du Membre : Un vrai Challenge Thérapeutique
Sara MOKHTARI (Oujda, Maroc), Adnan BENZIRAR, Omar ELMAHI
- P35** De l'embryologie à la vraie vie : à propos d'un cas de duplication cave filtrée
Judith CATELLA (Lausanne, Suisse), Adrien STEFANESCU, Remi CHAMBEROD, Lucia MAZZOLAI
- P36** Syndrome du piège poplité, enjeux du diagnostic et prise en charge
Sara HMIMINA (Trouy), Denis BELHOMME
- P37** L'atteinte artérielle au cours des syndromes myéloprolifératifs sans mutation JAK2
Amel MAMMERI (Alger, Algérie), Amel MAMMERI, N. AIT SAID, M. AMMI, S. TAHARBOUCHT, F. HAMROUR F. KESSAL, R. GUERMAZ, S. ZEKRI, M. BROURI, A. TEBABIA
- P38** Thrombose jugulaire : Néoplasie jusqu'à preuve du contraire ?
Salim LARBANI (Alger, Algérie), M.H. BOUCHOUAREB, N. LYAZIDI, K. LEHACHI, N. LADJANI, A. RIZOU, F. ZERKAOUI, S. BOUMEDINE, S. AYOUB
- P39** Ensemble Pour Les Vaisseaux : Mieux informer le grand public
Joëlle-Yvette LAFFONT, **Jean-Pierre LAROCHE** (Avignon)

★ ATELIERS : MERCREDI 25 SEPTEMBRE 2019 ★

14h00-16h00 / Pathologie vasculaire chez le sportif

Organisé par l'ARMV LORRAINE

SALLE MADRID 2

 Experts : **Dominique BRAVETTI** (Nancy), **Jean-Marc GEOFFROY** (Nancy)
Responsable pédagogique et animateur : **Thomas BUSATO** (Metz)

COMPLET

JUSTIFICATION

Nos sociétés occidentales pratiquent de plus en plus d'activités sportives. La pratique du sport s'est nettement démocratisée. Et notamment les sports extrêmes. Qui à 60 ans aujourd'hui n'a pas décidé sur un coup de tête de tenter son premier marathon ? Ou en quelques mois, devenir pratiquement un semi-professionnel de triathlon. Trails, courses extrêmes, courses d'obstacles, Muddy Run, Mud Day, Diagonale des fous, GR20...

Avec cette pratique, une nouvelle pathologie est apparue, la pathologie vasculaire chez le sportif. Le but de cet atelier est donc d'améliorer les performances de chacun dans la pratique de l'écho-Doppler chez le sportif. Afin de savoir identifier dans la pratique courante certaines pathologies du sport, à travers l'examen clinique et surtout l'examen écho-Doppler. Finalement de connaître les indications et limites des autres examens complémentaires possibles et la prise en charge à adopter.

PRÉ-REQUIS

- Être médecin vasculaire
- Pratiquer l'écho-Doppler de façon courante

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de cette formation, chaque participant sera en mesure de :

- Connaître les différentes structures anatomiques avoisinantes, musculaires, ligamentaires, nerveuses et osseuses et leurs rapports vasculaires
- Connaître les étiologies vasculaires et non vasculaires (diagnostic différentiel) recherchées lors d'une douleur de jambe ou d'un bras déclenché par la pratique d'un sport
- Connaître les manœuvres positionnelles et les manœuvres à l'effort au cours de l'examen écho-Doppler pour la recherche de ces étiologies
- Connaître les sports à risque de pathologie vasculaire et les moyens de prévention pour éviter les complications vasculaires lors de la pratique du sport.
- Connaître les sports bénéfiques pour la santé vasculaire

★ ATELIERS : JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 ★

09h00-11h30 / Le syndrome de congestion pelvienne

Organisé par l'ARMV PARIS OUEST

SALLE AMSTERDAM

Experts : **Perrine ECHEGUT**, **Quentin SENECHAL** (Saint-Denis)
 Responsable pédagogique : **Jérôme KUSMIEREK** (Saint-Cloud)
 Animateur : **Adam BOUCHAREB** (Sceaux)

COMPLET

JUSTIFICATION

La douleur pelvienne veineuse est souvent sous-estimée par défaut de connaissance de la part du corps médical et par réticence des patientes à aborder ce sujet.

Or cette pathologie pelvienne d'origine veineuse est bien une réalité. Elle représente chez les nulli-pares ou multipares 31% des douleurs chroniques pelviennes, hors endométriose. (SOYSAL ME et al. A randomized controlled trial of goserelin and medroxyprogesterone acetate in the treatment of pelvic congestion. Hum Reprod. 2001).

Elle serait aussi responsable de 10 à 15% des varices des membres inférieurs (LABROPOULOS N et al. Non saphenous superficial reflux. J VASC SURG 2001 ; 34 :872-7).

Les médecins vasculaires, très souvent sollicités pour une prise en charge veineuse, se doivent d'évoquer l'existence d'un syndrome de congestion lors d'éléments évocateurs à l'interrogatoire et devant la présence de varices à localisation atypique, afin d'en poser le diagnostic par écho-Doppler.

Ainsi, cette pathologie veineuse à expression le plus souvent gynécologique doit être diagnostiquée pour réaliser un bilan complet veineux et gynécologique afin de proposer une véritable stratégie thérapeutique efficace, notamment sur la douleur pelvienne et, dans un deuxième temps, sur la maladie variqueuse veineuse des membres inférieurs. (SENECHAL Q Traitement du syndrome de congestion pelvienne associée aux varices des membres inférieurs. Technique et résultats JMV Vol 43, Issue 2 March 2018 P 123)

PRÉ-REQUIS

- Les médecins vasculaires inscrits à la SFMV
- Avoir déjà réalisé un écho-Doppler veineux des membres inférieurs

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de cette formation, chaque participant sera en mesure de :

- Rechercher par l'interrogatoire le syndrome de congestion pelvien veineux
- Poser le diagnostic de syndrome de congestion pelvien en réalisant un écho-Doppler veineux abdomino pelvien (trans abdominal) et des membres inférieurs
- Organiser le traitement veineux pelvien curatif

★ ATELIERS : JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 ★

09h00-11h30 / Prise en charge en 2019 de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs d'origine athéromateuse au stade d'ischémie d'effort

Organisé par l'ARMV PARIS

SALLE BERLIN

Experts : **Marc COGGIA** (Boulogne-Billancourt), **Tristan MIRAULT**, **Gilbert FRANCO** (Paris)
 Responsable pédagogique et animatrice : **Marion LAMPEL** (Sens)

COMPLET

JUSTIFICATION

L'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI) est une pathologie qui toucherait 18% des patients de plus de 60 ans. C'est le parent pauvre de la pathologie cardio-vasculaire bien qu'elle en représente un facteur de gravité.

L'ischémie d'effort représente le principal mode de présentation de cette pathologie (de 50 à 85%). Sa mortalité varie de 10 à 15% à 5 ans chez les patients au stade d'ischémie d'effort. La prise en charge de cette pathologie, complexe et multidisciplinaire, nécessite le recours à de nombreux intervenants, médecins vasculaires, chirurgiens vasculaires, radiologues interventionnels et cardiologues. La diminution du taux de morbi-mortalité passe par une détection et un traitement adapté associé au dépistage de co-morbidités.

L'évolution des techniques endovasculaires, la recherche de nouvelles possibilités thérapeutiques, l'essor du traitement médical et la publication de nouvelles recommandations nécessitent que l'on s'y intéresse de plus près.

A l'issue de cette formation chaque participant sera en mesure d'identifier le meilleur traitement, de prendre en charge le patient dans sa globalité, de cibler ceux qui sont redevables d'une rééducation à la marche, d'avoir des notions précises sur les techniques de revascularisation endovasculaire et chirurgicale conventionnelle.

Les objectifs finaux à atteindre sont une diminution de la mortalité cardio-vasculaire et une amélioration du pronostic fonctionnel.

PRÉ-REQUIS

- Être Médecin Vasculaire

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de cette formation, chaque participant sera en mesure de :

- Prescrire le bilan initial en cas d'AOMI confirmé à l'écho-Doppler
- Maîtriser les thérapeutiques médicamenteuses adaptées à l'AOMI
- Identifier les patients redevables d'un programme de rééducation à la marche
- Choisir les traitements invasifs les plus adaptés en fonction de la clinique et du type de lésions à revasculariser

★ ATELIERS : JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 ★

14h00-16h30 / Gestion d'un acrosyndrome :
 étape 1 place de la capillaroscopie dans le bilan initial

Organisé par la SFMV

SALLE AMSTERDAM

Expert : **Marc-Antoine PISTORIUS** (Nantes)

Responsable pédagogique et animation : **Chantal ELBHAR-POUCHOUX** (Marseille),

Sabine DURERO (Cannes), **Joëlle-Yvette LAFFONT** (Escalquens)

COMPLET

JUSTIFICATION

Primaires ou secondaires, les acrosyndromes sont des manifestations faites de troubles paroxystiques ou permanents de la vasomotricité cutanée, intéressant les extrémités. Importants par leur fréquence, le terrain qu'ils touchent (enfants, adultes, vieillards, hommes et femmes), leurs étiologies multiples, leur évolution bénigne ou grave : ils font partie de notre pratique quotidienne.

Si l'examen clinique initial permet d'orienter les explorations complémentaires, l'exploration essentielle dans le bilan initial d'un acrosyndrome est la capillaroscopie.

Cet atelier propose de se réapproprier cet examen non invasif, reproductible, permettant une évaluation qualitative et quantitative, qui pour être contributif doit être mené de manière méthodique et exhaustive, en disposant d'un matériel adéquat – pas forcément le plus cher – permettant dans de bonnes conditions, le diagnostic et le suivi. Les objectifs finaux à atteindre sont une diminution de la mortalité cardio-vasculaire et une amélioration du pronostic fonctionnel.

PRÉ-REQUIS

- Être médecin vasculaire impliqué(e) dans la prise en charge des patients porteurs d'acrosyndromes
- Pratiquer la capillaroscopie ou en avoir le projet
- Connaître l'anatomie de la microcirculation, des arcades palmaires
- Connaître la classification des acrosyndromes
- Décrire cliniquement un acrosyndrome

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de cette formation, chaque participant sera en mesure de :

- Réunir les conditions optimales de réalisation d'une capillaroscopie
- Citer les morphologies capillaires typiques
- Identifier / Rechercher les signes (anomalies) capillaroscopiques (témoins) de microangiopathie spécifique
- Transcrire les résultats de la capillaroscopie dans un CR type et complet
- Envisager les examens complémentaires en fonction des résultats
- Expliquer les résultats et le suivi au patient

★ ATELIERS : JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 ★

14h00-16h30 / Exploration d'un abord vasculaire d'hémodialyse :
 les points clés

Organisé par l'ARMV ALSACE

SALLE BERLIN

Expert : **Lydie STEINMETZ** (Besançon)

Responsable pédagogique : **Sébastien GAERTNER** (Strasbourg)

Animatrice : **Dorothée BAZIN-KARA** (Strasbourg)

COMPLET

JUSTIFICATION

La mise en place d'un abord vasculaire d'hémodialyse conditionne le pronostic vital d'un patient au stade d'insuffisance rénale chronique terminale, raison pour laquelle il se doit d'être de qualité afin de permettre une épuration extra-rénale optimale.

Après la création de l'abord vasculaire, la surveillance clinique et écho-doppler permet de dépister les lésions pouvant compromettre la pérennité de l'abord ou la qualité de l'épuration, voire de dépister les abords pouvant entraîner des comorbidités pour le patient.

La connaissance des principaux dysfonctionnements des abords vasculaires d'hémodialyse doit permettre au médecin vasculaire d'identifier les lésions en cause pour pouvoir proposer l'attitude thérapeutique adéquate et assurer la pérennité de l'abord.

PRÉ-REQUIS

- Avoir une pratique courante de l'écho-Doppler
- Avoir une connaissance générale des réglages et de l'optimisation générale de l'image en échographie-Doppler
- Avoir des connaissances de base sur la cartographie pré-fistule et les différents types de fistules

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de cette formation, chaque participant sera en mesure de :

- Comprendre le fonctionnement normal d'un abord vasculaire d'hémodialyse
- Connaître les principaux types de dysfonctionnement et leurs conséquences : hypodébit et hyperdébit. En identifier les causes
- Identifier les complications des abords vasculaires : l'ischémie tissulaire, la thrombose et la croûte
- Connaître les principes de correction chirurgicale ou interventionnelle des sténoses, hyper débit et ischémie tissulaire

★ ATELIERS : VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019 ★

09h00-12h00 / Echo-sclérose à la mousse pour les initiés
 varices complexes

Organisé par l'ARMV ANGIIONORD

SALLE BERLIN

Expert : **Luc MORAGLIA** (Bordeaux)
 Responsable pédagogique : **Virginie DUFOUR** (Lens)
 Animatrice : **Anne-Sophie DEBUSE** (Lille)

COMPLET

JUSTIFICATION

L'avenir du traitement des varices appartient aux techniques endoveineuses, dont l'ESM fait partie intégrante. Dans le cadre des varices complexes, cette technique peut parfois être la seule ressource thérapeutique.

Sous le terme de varices complexes sont regroupés pour l'essentiel, les récurrences de varices quel que soit le traitement initial, les varices de drainage des insuffisances de troncs saphènes accessoires et des insuffisances de perforantes.

Le traitement par ESM dans ces situations requiert souvent plus d'expérience pour évaluer le site d'injection, la concentration et la dose de mousse à injecter. Cet atelier a pour vocation, un échange d'expériences entre personnes initiées à la technique, afin d'améliorer la pratique de chacun.

PRÉ-REQUIS

- Maîtriser l'écho-Doppler, en l'occurrence dans le domaine veineux, avec pour corollaire une bonne connaissance des affections veineuses chroniques
- Savoir réaliser une cartographie
- **Surtout pratique courante de l'échosclérose à la mousse indispensable**

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de cette formation, chaque participant sera en mesure de :

- Mieux choisir les modalités techniques avant le geste d'ESM dans le cadre de varices complexes (choix du site d'injection, de la dose, de la quantité)
- Évaluer les résultats thérapeutiques à court, moyen et long terme

★ ATELIERS : VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019 ★

10h00-12h30 / Gestion des traitements AOD et situations particulières

Organisé par la SFMV

SALLE LUXEMBOURG

Expert : **Patrick MISMETTI** (Saint-Etienne)
 Responsables pédagogiques et animation : **Joëlle-Yvette LAFFONT** (Escalquens),
Anne TISSOT (Villeurbanne)

COMPLET

JUSTIFICATION

La place occupée par les AOD dans la prise en charge quotidienne des pathologies thrombotiques se confirme depuis ces cinq dernières années. Si leur utilisation est clairement identifiée dans le traitement curatif de la MTEV et dans la prévention de récurrences, dans la prévention du risque thrombotique post-opératoire, dans la prévention des risques thrombotiques dans la FA, il demeure des situations cliniques dans lesquelles leur utilisation peut être cause de perplexité.

A partir d'une mise au point sur les recommandations en vigueur, les propriétés de ces molécules et le rôle des scores d'évaluation des risques, nous proposons dans cet atelier clinique interactif d'aborder ces différentes situations que sont les âges extrêmes de la vie, les poids extrêmes, l'insuffisance rénale, la dialyse, la transplantation rénale, le cancer, les patients atteints de pathologies inflammatoires digestives, d'hépatopathies, de troubles de l'absorption digestive y compris après chirurgie bariatrique, des patients polymédicamentés dont ceux sous trithérapie, des situations à risque hémorragique, des patientes sous contraceptifs, de la grossesse, des sportifs, des voyages, des thrombophilies ou encore de la place des « low » dose (demi-dose).

PRÉ-REQUIS

- Être médecin vasculaire
- Connaître la physiopathologie, les bases du traitement de la thrombose veineuse, l'hémostase normale
- Connaître les mécanismes d'action des AOD
- Être impliqué(e) dans la prise en charge initiale et le suivi des patients présentant une pathologie d'origine thrombotique quelle qu'elle soit
- Être impliqué(e) dans le relai de l'information scientifique auprès de nos confrères et correspondants habituels

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de cette formation, chaque participant sera en mesure de :

- Citer les contre-indications de prescription des AOD
- Nommer les facteurs de risque hémorragique et thrombotique pour utiliser les scores disponibles de manière optimale
- Rechercher les interactions médicamenteuses
- Réunir les arguments permettant de choisir l'anticoagulant le mieux adapté à la situation

★ **ATELIERS : VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2019** ★

14h30-17h00 / Des artères rénales au greffon

Organisé par l'ARMV PACA-CORSE

SALLE LUXEMBOURG

Experts : **Pascal GIORDANA** (Nice)
 Responsable pédagogique : **Paola BONAVIDA** (Bastia)
 Animatrice : **Roselyne CASTELLI** (Ajaccio)

COMPLET

JUSTIFICATION

Les demandes d'écho-Doppler à la recherche de sténoses des artères rénales sont courantes dans notre pratique quotidienne et nécessitent une expertise technique importante. Le résultat détermine souvent la prise en charge thérapeutique.

Moins souvent, il peut nous être demandé un écho-Doppler de greffon rénal. Les complications vasculaires mais aussi non vasculaires sont fréquentes et peuvent compromettre la fonction du greffon. Ces complications peuvent être précoces ou tardives et l'écho-Doppler, complété au besoin par l'injection de produit de contraste, est la méthode de première intention en urgence comme de façon programmée. Cet examen a pour principal objectif la recherche de complications vasculaires et médicales (telles que : lésions intra rénales de type rejet de greffe, néphropathie, sténoses artérielles...). Les chances de survie du greffon peuvent être améliorées par un diagnostic précoce.

Ainsi, devant l'augmentation croissante des demandes d'exploration, le médecin vasculaire est de plus en plus sollicité. Une formation spécifique est nécessaire afin de savoir dépister ces anomalies et d'envisager une prise en charge médicale ou chirurgicale si besoin.

PRÉ-REQUIS

- Être médecin vasculaire inscrit à la SFMV et pratiquant ou désirant pratiquer l'écho-Doppler des artères rénales et greffon

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de cette formation, chaque participant sera en mesure de :

- Connaître et savoir rechercher les critères directs et indirects d'une sténose des artères rénales
- Analyser les paramètres morphologiques en mode B et maîtriser l'étude hémodynamique vasculaire du greffon rénal normal et des anastomoses
- Identifier les causes de sténoses vasculaires et de complications après transplantation rénale

★ **INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Lieu

PALAIS DE LA MUSIQUE ET DES CONGRÈS DE STRASBOURG

PLACE DE BORDEAUX, 67000 STRASBOURG



Accès de et vers le centre historique :

- **En tram :** lignes B et E, arrêt «Wacken»
- **Location en libre-service de Vélohop** - Vélos partagés : stations à la gare et en centre-ville. Une piste cyclable vous amène au pied du Palais de la Musique et des Congrès.
- **250 places de parking gratuites sur site** et un parking-relais de 570 places à proximité.

En avion

À proximité de 4 aéroports internationaux :

- **Aéroport international Strasbourg-Entzheim**
 15 min en voiture
 9 min par tram-train toutes les 15 min

- **Baden Airpark**
 45 min en voiture
 1h10 par Navettes Ryan Air - 1 fois par jour
 1h par Strasbourg Navettes - 4 fois par jour
 Arrivées/Départs Gare TGV Strasbourg

- **Bâle-Mulhouse EuroAirport**
 1h15 en voiture
 1h20 par train - toutes les 30 min
 1h30 par Strasbourg Navettes - 4 fois par jour
 Arrivées/Départs Gare TGV Strasbourg

- **Aéroport international de Francfort**
 2h en voiture
 2h45 par Navettes Lufthansa - 6 fois par jour
 Arrivées/Départs Gare TGV Strasbourg et Hôtel Hilton face au Palais des congrès

En train

TGV Grand Est à 1h50 de Paris, à 3h de Lille et 3h50 de Lyon
 50 dessertes par jour
 PARIS 16 FOIS/JOUR EN 2H20 - Paris Charles de Gaulle en 2h25
 Gare de Strasbourg à 12 minutes du PMC en tramway
 Connexions directes tram, bus, taxi, Vélohop & Auto-partage

En voiture

Autoroute A4, sortie Wacken / Institutions Européennes
 À 2 minutes du Centre de congrès
 Axe Paris-Lyon A35 / Axe Grand Est A4 (prendre sortie Cronenbourg après Strasbourg Centre, puis reprendre A350 dir. Wacken)
 Connexions Benelux / Autoroutes allemandes par le Pont de l'Europe à 10 min du PMC
 250 places de parking gratuites sur site et un parking-relais de 570 places à proximité.



EN SAVOIR PLUS

- **Bus, tram**
 La Compagnie de Transports Strasbourgeois : www.cts-strasbourg.fr
- **Locations de Vélos**
 Vélohop' : www.velhop.strasbourg.eu
- **Taxis, navettes**
www.taxi13.fr
www.taxistrass67.fr
www.navette67.com

Inscriptions au congrès

Nous vous rappelons que l'inscription est obligatoire pour tous, y compris pour les membres de la Société Française de Médecine Vasculaire.

Les droits d'inscription comprennent l'accès à toutes les sessions scientifiques, à la documentation (programme du congrès et livre des résumés), les pauses café au sein de l'exposition et les déjeuners du jeudi et vendredi midi.

Les inscriptions se font en ligne et de façon sécurisée sur le site : <http://congres.sfmv.fr>, rubrique billetterie.

Les droits d'inscription seront majorés, y compris pour les membres SFMV après le 31/07/2019.

Statut d'inscription	Avant le 31/07/18	Après le 31/07/18	Sur place
Membre de la SFMV (à jour de cotisation)	Exonéré	50 €	100 €
Internes, Etudiants en Capacité ou DESC ou DES de Médecine Vasculaire (sur présentation de justificatif)	50 €	75 €	100 €
Non membre de la SFMV	250 €	400 €	500 €
Infirmières		50 €	
Membres sociétés invitées (SFNV et SFC) (sur justificatif) et pays du Maghreb		150 €	
Ateliers		50 €	
Soirée du congrès (Vendredi 22/09)		60 €	

Les participants qui souhaitent devenir membre de la SFMV doivent s'inscrire en ligne sur le site de la SFMV : <http://www.portailvasculaire.fr/espace-sfmv/inscription-la-sfmv>.

- ▶ **Jusqu'au 30/06/2019**, ils devront s'acquitter de la cotisation annuelle de 150 € (membre titulaire) à réception du courrier de confirmation de leur adhésion. Ils seront exonérés de droits d'inscription au congrès.
- ▶ **Après le 30/06/2019**, ils pourront bénéficier d'un tarif préférentiel pour leur inscription au congrès de 200 €. La cotisation annuelle à la SFMV ne sera demandée qu'en 2020.

Pour tout renseignement éventuel, merci de contacter :

Isabelle DAURIAC, SFMV, CHU Rangueil, Service de Médecine Vasculaire,
 1, Avenue Jean Poulhès, TSA 50032, 31059 TOULOUSE Cedex 9
 Tél. : 05 61 32 29 45 - Fax : 05 61 32 26 34 - E-mail : isabelle.dauriac@sfmv.fr

Inscription aux ateliers

Renseignements et inscriptions en ligne sur le site du congrès.

Déjeuners

En dehors de la restauration prévue lors des sympos et déjeuners débat, il n'y aura pas de restauration prévue sur place par le congrès mais des food trucks seront à votre disposition sur le site à votre charge.

Soirée du congrès

La soirée du congrès est prévue le **Vendredi 27 septembre 2019 à 20h00 aux Haras de Strasbourg.**

Dîner et animation musicale.

Sur inscription préalable obligatoire (places limitées).

Tarif : 60 €.



Formation continue

N° d'agrément : **11752583175**.

Demande d'informations auprès d'Isabelle DAURIAC : isabelle.dauriac@sfmv.fr

Hébergement

Les réservations hôtelières sont à effectuer via le site du congrès, onglet hébergement auprès de l'agence BBA : Cloé Gorisse : cg@netbba.com

Les chambres seront attribuées selon l'ordre d'arrivée des demandes, sous réserve que les droits d'inscription au congrès aient été préalablement acquittés

Logistique et exposition

Sophie GARAFOLI

E-mail : sophiegarafoli@hotmail.com

Port. : 06 08 49 89 04

Transports

Événement : **SFMV 2019**
 Code Identifiant : **34444AF**
 Valable pour transport du 25/09/2019 au 28/09/2019.

Réductions sur une très large gamme de tarifs publics sur l'ensemble des vols Air France et KLM du monde, pouvant aller jusqu'à -50% sur les lignes de France métropolitaine (Corse incluse).**



Connectez-vous sur le lien Internet de l'événement ou sur <http://globalmeetings.airfranceklm.com/Search/promoDefault.aspx?vendor=AFR&promocode=34444AF> pour :

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



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.

★ **DATES CLÉS**

- Ouverture des inscriptions
- Date limite de soumission des abstracts
- Date limite de réservation d'hôtel
- Date limite du tarif préférentiel
- Ouverture du congrès

Mars 2019
31 mai 2019
23 août 2019
31 Juillet 2019
25 Septembre 2019

* soumis à conditions

★ **PARTENAIRES** ★

Nous remercions nos partenaires pour leur implication et leur aide dans l'organisation de ce congrès.

PLATINIUM

LEO

Science For A Better Life

Combining experience to expand possibilities

GOLD

INNOTHERA
LABORATOIRES

SILVER



SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE MÉDECINE VASCULAIRE



19^e Congrès de la Société Française de Médecine Vasculaire

16-19 septembre 2020

Palais des Congrès de Bordeaux

*Des plaies, des vaisseaux...
d'une berge à l'autre*

