

23^E CONGRÈS
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MÉDECINE VASCULAIRE

MÉDECINE VASCULAIRE & SANTÉ ENVIRONNEMENTALE



DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024 
DIJON



BFC ASSOCIATION RÉGIONALE DE MÉDECINE VASCULAIRE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

MOT D'INTRODUCTION

Chers Collègues et Ami(e)s,

Le 23^{ème} congrès de la Société Française de Médecine Vasculaire organisé avec l'ARMV Bourgogne - Franche-Comté aura lieu du 25 au 27 Septembre 2024 à Dijon.

Dijon, grande ville d'art, d'histoire et de gastronomie, classée au patrimoine mondial de l'Unesco, ambassadrice régionale de la biodiversité et située au cœur d'une magnifique région où la nature est omniprésente, est le berceau de scientifiques, de champions et de nombreux savoir-faire.

Les Comités d'Organisation et Scientifique ont choisi et travaillé sur le thème de « La Médecine Vasculaire et la santé environnementale », sujet d'actualité dans notre monde qui change afin d'enrichir nos connaissances et modifier nos pratiques.

Nous avons élaboré un programme innovant autour du concept « One Health, une seule santé humaine, animale et environnementale », avec des intervenants investis dans le devenir de l'être humain sur la planète et dont les thématiques des sessions traiteront des pathologies vasculaires infectieuses, de l'impact de l'environnement sur la santé vasculaire ainsi que celui de notre exercice sur l'environnement.

Bien entendu, les autres sessions habituelles : du Conseil Scientifique, des groupes de travail, Recos, Ultrasons, seront également au rendez-vous ...

Le congrès se déroulera en centre-ville au Palais des Congrès de Dijon, relié directement par le tram à la gare et situé à 1h30 de Paris et de Lyon en TGV et accessible directement par le réseau autoroutier.

Nous vous attendons donc tous pour ces journées avec le plus grand plaisir !

Véronique COMTE-PAUTHIER et Stéphane ZUILY, co-présidents.



MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON

PRESENTATION DES EQUIPES ORGANISATRICES

Comité d'Organisation

Véronique COMTE, Stéphane ZUILY, *Co-Présidents du congrès*

- ALVES Manuel
- COSTA Patricia
- FORET Thomas
- GIROUX Marc
- GOFFETTE Pascal
- LACOSTE Amélie
- MOHNEN Clara
- SIMONNET Anne-Laure
- SKIBA Harold
- TERRIAT Béatrice

Comité Scientifique

- BONNIN Christophe
- COMTE Véronique
- CORDEANU Elena Mihaela
- DESMURS-CLAVEL Hélène
- DUFROST Virginie
- GOFFETTE Pascal
- GREIGERT Hélène
- LAROCHE Jean-Pierre
- LE HELLO Claire
- MAHE Guillaume
- MIRAULT Tristan
- MOUNIER-VEHIER Claire
- PICHOT Olivier
- POGGI Jean-Noël
- SEVESTRE-PIETRI Marie-Antoinette
- WAHL Denis
- ZUILY Stéphane

Comité d'évaluation en salle

- Anne-Sophie DEBUSE
- Jennifer HAMPTON
- Violaine MARICOURT



MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON

PROGRAMME SCIENTIFIQUE



MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON

MERCREDI 25 SEPTEMBRE 2024

23^E CONGRÈS

DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MÉDECINE VASCULAIRE

MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON

BFC ASSOCIATION RÉGIONALE DE MÉDECINE VASCULAIRE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE



Accueil

09h30 - 12h00

Givry/Savigny

ATELIER : Cartographie veineuse

Organisé par la SFMV

Nombre de participants : 15
Atelier de manipulation
Durée : 2h30

JUSTIFICATIF, INTENTION PEDAGOGIQUE ET PRE-REQUIS :

L'insuffisance veineuse est le premier motif de consultation en médecine vasculaire et occupe 60% de nos consultations. Son bilan doit comporter une cartographie dont la lecture doit être universelle. Elle est également la base pour la discussion du mode de traitement et permettra le suivi de l'insuffisance veineuse.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de cette formation, les participants seront capables de :

- 1- Connaître les modalités de l'examen écho-doppler de l'insuffisance veineuse
- 2- Maîtriser les références de la cartographie
- 3- Évaluer l'indication de chaque traitement

EVALUATIONS VIA SMARTPHONE :

- Quizz : pré-test et post-test
- Evaluation qualitative de fin d'atelier

Expert

A. Moukarzel

Responsable Pédagogique

V. Maricourt

Animation

Y. Moreau

09h30 - 12h00

Mercrey

ATELIER : Prise en charge des plaies dans l'ischémie critique

Organisé par la SFMV

Nombre de participants : 15
Atelier de discussion
Durée : 2h30

JUSTIFICATIF, INTENTION PEDAGOGIQUE ET PRE-REQUIS :

Le pronostic des patients en ischémie critique est très sévère avec un risque d'amputation majeur et une mortalité élevée (20% à un an et 56% à 4 ans). La prise en charge optimale des patients en ischémie critique doit pluridisciplinaire afin de faire l'enquête étiologique, de mettre en place des thérapeutiques locales et de réaliser la prise en charge chirurgicale. L'objectif de cet atelier est d'optimiser la prise en charge des patients en ischémie critique dans le respect des recommandations.

PRE-REQUIS :

Être médecin vasculaire ou interne en médecine vasculaire

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :**Experts**

M.-C. Courtois

M. Dennery

Responsables pédagogiques et Animation

M.-C. Courtois

D. Meyer-Garraux

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

- Reconnaître un patient en ischémie critique
- Proposer une prise en charge avant revascularisation
- De mieux comprendre les techniques de revascularisation et de savoir quel type de revascularisation est adaptée au patient
- Proposer une prise en charge après revascularisation en cas :
 - D'évolution favorable
 - De survenue de complications : dermo-hypodermite, ostéite, appui inadapté (MPP), compression inadaptée
 - D'échec de la revascularisation
- De connaître les aides pour accélérer la cicatrisation : TPN, greffe cutanée

EVALUATIONS VIA SMARTPHONE :

- Quizz : pré-test et post-test
- Evaluation qualitative de fin d'atelier

10h00 - 12h00

Romanee-Conti

Ecologie et échographie : le parcours de soins d'un ultrason

Organisée par le Groupe de travail Ultrasons

Intention pédagogique :

Le secteur de la santé et des soins est un environnement polluant générant de nombreux déchets, à l'origine de 8% des émissions de carbone. A l'heure de l'écologie et du souci de la protection de la planète, nous, médecins vasculaire, devons être à la hauteur du défi qui nous attend. C'est pour cette raison que nous souhaitons aborder dans cette session l'intérêt écologique des ultrasons. Nous verrons comment un échographe est produit et recyclé en répondant aux normes écologiques et comment les ultrasons peuvent être une thérapie écologique. Enfin, il nous paraissait important de connaître les stratégies gouvernementales en écologie de santé. Nous espérons que cette session répondra à vos attentes et questionnement en terme d'écologie médicale !

Modérateurs

G. Detriche
S. Guinemer

Secrétaire de séance

M. Giroux

10h00 Circuit d'un échographe : de la production au recyclage

A.-L. Soleil

10h10 Discussion

10h15 Environnement médical du patient : l'angle de vue d'une startup en échographie

O. De Fresnoye

10h25 Discussion

10h30 Avancées en ultrasons dans les artériopathies inflammatoires et non inflammatoires

G. Goudot

10h40 Discussion

10h45 Ultrasons diagnostics et thérapeutiques : du fondamental à la clinique : Ciblage des plaques par échographie de contraste : le fucoïdane et la libération d'agents actifs fixés aux bulles

C. Chauvierre

10h55 Discussion

11h00 Ultrasons diagnostics et thérapeutiques : du fondamental à la clinique : HIFU dans les varices : Theraclion

G. Stalnikiewicz

11h10 Discussion

11h15 Options gouvernementales sur l'écologie de la santé

A. Lefranc

11h25 Discussion

11h30 Discussion générale

11h50 Evaluation de fin de session

10h00 - 12h00

Clos Vougeot

Le Médecin Vasculaire face à son environnement

Modérateurs

Organisée par l'AMEVAH

Intention pédagogique :

Connaître l'impact de la restriction de sommeil sur la tolérance, à la chaleur, un enjeu pour la fonction endothéliale ?

Connaître l'impact des inégalités environnementales en médecine vasculaire.

Quel est l'impact du Microbiote intestinal sur le risque cardio-vasculaire.

Connaître le risque vasculaire des nouvelles bio thérapies,

Connaître l'Impact du stress sur les maladies vasculaires.

Connaître les différents troubles musculosquelettiques liés à l'environnement du travail en particulier en médecine vasculaire.

Connaître l'impact du télétravail sur les risques Vasculaires.

10h00	Impact de la restriction de sommeil sur la tolérance à la chaleur : un enjeu pour la fonction endothéliale ?	P.-E. Tardo-Dino
10h10	Discussion	
10h15	Inégalités environnementales et Médecine Vasculaire	J.-L. Bosson
10h25	Discussion	
10h30	Microbiote intestinal et risque Cardiovasculaire	S. Taleb
10h40	Discussion	
10h45	Le risque vasculaire des nouvelles thérapies	D. Stephan
10h55	Discussion	
11h00	Stress et Médecine Vasculaire	A. Hamade
11h10	Discussion	
11h15	Troubles musculo squelettiques liés à l'environnement du travail, l'exemple du médecin vasculaire	G. Boge
11h25	Discussion	
11h30	Télétravail et Médecine vasculaire	J.-P. Laroche
11h40	Discussion	
11h45	Evaluation de fin de session	

12h00 - 12h30

Romanee-Conti

Inauguration du congrès

12h00	Discours d'inauguration du congrès	S. Zuily V. Comte-Pauthier
-------	------------------------------------	-------------------------------

12h45 - 13h45

Clos Vougeot

Maladie Thromboembolique Veineuse : Comment gérer la prise en charge ambulatoire ?

Modérateur
S. Zuily



Symposium organisé par l'Alliance BMS PFIZER

12h45	A la sortie de l'hôpital	O. Sanchez
13h00	Au long cours	F. Couturaud
13h15	Pour les patients cancéreux	I. Mahe

14h00 - 16h00

Romanee-Conti

Santé environnementale et médecine vasculaire

Modérateurs
G. Mahe

Intention pédagogique :

Lors de cette session les orateurs vous donneront un aperçu du lien étroit qu'il existe entre notre environnement et la santé humaine et plus particulièrement l'impact des changements de notre environnement ces dernières décennies sur la santé vasculaire. Il vous sera présenté le concept « One Health » pour une seule santé commune aux êtres vivants et aux écosystèmes, à l'interface entre la santé des animaux, de l'Homme et de leur environnement. Nous aborderons ainsi le retentissement sur la santé cardiovasculaire de l'exposition humaine aux facteurs environnementaux et au changement climatique. Enfin, nous vous donnerons un état de lieu de l'engagement institutionnel à Dijon et de votre engagement personnel en tant que médecin vasculaire pour la santé environnementale.

14h00 Le concept "une seule santé"

14h20 Discussion

14h25 Exposome et risque vasculaire

14h45 Discussion

14h50 Impact du changement climatique sur la santé CV

15h10 Discussion

15h15 Les médecins vasculaires mobilisés pour l'environnement

15h35 Discussion

15h40 Discussion générale

15h50 Evaluation de la session

M.-A. Sevestre-Pietri

Secrétaire de séance

V. Comte-Pauthier

A. Diakhou Ndiaye

S. Zuily

G. Le Gal

**B. Terriat
H. Greigert**

14h00 - 18h10

De la compression à l'impact environnemental

Le Best of des 3 groupes de la SFMV CIC, Malformations Vasculaires & Lymphologie, Plaies et Cicatrisation

Intention pédagogique :

Pourquoi une méga session dédiée à la Compression ?

Cette année, nous avons décidé de vous présenter une session commune aux groupes CIC, Lo&MV et Plaies&cicatrisation car la compression est un dénominateur commun à nos 3 groupes et nous passionne.

Nous vous présenterons lors de cette session inédite, avec comme fil rouge la compression et l'impact environnementale et sociétale, des sujets variés allant de la médecine 2.0 avec l'apport de la télémédecine, en passant par l'écologie de plaie, l'obésité et la compression en situations particulières (obèse, morphotype atypique, malformation vasculaire).

Cette session sera également l'occasion de vous présenter les résultats finaux de l'étude COMPAD débutée en 2021 dont les objectifs d'inclusion ont été dépassés grâce à la participation de plusieurs médecins vasculaires partout en France ! Ces résultats sont attendus de tous car nous manquons cruellement de données solides dans la compression chez l'artériopathie. Quelles réponses vont nous apporter COMPAD ? Cela va-t-il modifier nos pratiques ? Y aura-t-il une suite à COMPAD ? Autant de questions auxquelles nous tenterons de répondre.

Vous constaterez que la Compression est en constante évolution. Une maîtrise de plus en plus précise de son usage s'impose pour nous médecins vasculaires. Venez discuter et partager vos opinions avec nous.

14h00 Introduction & Actualités COMPRESSION

14h10 Place de la télémédecine dans la médecine vasculaire : impact sur les pratiques et environnemental

14h35 Discussion

14h40 La compression pour les ulcères de jambe en cas d'AOMI

15h05 Discussion

Clos Vougeot

Président de séance

P. Leger

Modérateurs

P. Giordana

U. Michon-Pasturel

Secrétaire de séance

J. Marescaux-Quelet

C. Elbhar-Pouchoux

J. Malloizel-Delaunay

M. Nou-Howaldt

15h10	Impact de la compression sur la qualité de vie et Éducation thérapeutique	S. Beliard
15h25	Discussion	
15h30	Le retour des antiseptiques et écologie microbienne des UJ	S. Meaume
15h45	Discussion	
15h50	Pause-café et visite de l'exposition et des Posters	
16h20	La compression dans les membres inférieurs complexes : quelles possibilités thérapeutiques ?	S. Mestre-Godin
16h45	Discussion	
16h50	Particularités de la compression dans les malformations vasculaires	M. Joly
17h05	Discussion	
17h10	Gestion des complications cutanées liée à la compression	S. Blaise
17h25	Discussion	
17h30	Enjeux sociaux et environnementaux dans la compression	O. Crisan E. Martin O. Joassard D. Sion J. Doan
17h50	Discussion	
17h55	Conclusion : les 8 Points Clés	C. Elbhar-Pouchoux
18h05	Evaluation de la session	

14h30 - 17h00

ATELIER : Le syndrome du défilé thoraco-brachial - théorie et pratique

Organisé par l'ARMV Bretagne

Nombre de participants : 12
Atelier de manipulation avec échographe
Durée : 2h30

JUSTIFICATIF ET INTENTION PEDAGOGIQUE :

Le syndrome du défilé thoraco-brachial est une pathologie souvent méconnue à cause du diagnostic complexe à poser par manque de signe pathognomonique et difficultés pour les praticiens de réaliser les manœuvres dynamiques.

Les manifestations sont variables en fonction du type de compression : nerveuse, vasculaire ou vasculo-nerveuse.

Il touche 0,3 à 0,7 % de la population générale mais les patients atteints sont souvent en errance médicale.

Le but de cet atelier est de:

- faire un point sur l'anatomie de la traversée cervico-thoraco-brachiale et des différents compartiments (défilé interscalénique, pince costoclaviculaire, tunnel du petit pectoral).
- rappeler les manifestations cliniques et liées à la compression intermittente ou permanente du plexus brachial, de l'artère ou de la veine sous-clavière.
- reprendre les différentes manœuvres cliniques afin de diagnostiquer les patients souffrant d'un syndrome du défilé thoraco-brachial.

PRE-REQUIS :

- Maîtrise de l'échographie doppler.
- Examen de dépistage du syndrome de défilé thoraco-brachial réalisé en pratique courante dans le cadre de votre exercice.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

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

Givry/Savigny

Expert

N. Journeaux

Responsable pédagogique et Animation

M. Charasson

- 1- Décrire l'anatomie du syndrome du défilé thoraco-brachial
- 2- Connaître les manifestations cliniques du syndrome du défilé thoraco-brachial
- 3- Maîtriser les différentes manœuvres pour un diagnostic un syndrome du défilé thoraco-brachial
- 4- Connaître la prise en charge des patients tant d'un syndrome du défilé thoraco-brachial

EVALUATIONS VIA SMARTPHONE :

- Quizz : pré-test et post-test
- Evaluation qualitative de fin d'atelier

14h30 - 17h00

ATELIER : Traitement Endoveineux de l'IVS : trucs et astuces pour une procédure optimale (réservé aux initiés)

Organisé par la SFMV

Atelier de discussion

Nombre de participants : 16

Durée : 2h30

JUSTIFICATIF ET INTENTION PEDAGOGIQUE :

La technique d'une procédure endoveineuse ne présente pas de difficulté majeure et l'apprentissage et sa pratique peuvent se mettre en place relativement rapidement.

Cependant à travers l'expérience et le ressenti des praticiens comme à travers la littérature, on prend conscience d'une certaine forme d'empirisme entourant cette méthode thérapeutique.

La formation a donc pour but de redonner un cadre en reprenant les bases élémentaires physiques et hémodynamiques et surtout, en s'appuyant sur des éléments fondés issus de consensus d'experts, permettre des choix techniques raisonnés et aborder les cas plus complexes (traitement de perforantes ou de tributaires...) au cours des quels seront présentés des outils dédiés émergents. (sonde slim, colle, 1940nm).

Cette formation s'adresse à des médecins vasculaires qui pratiquent déjà la technique c'est pour quoi une large place sera réservée à la discussion.

PRE-REQUIS :

- Être Médecin vasculaire et pratiquer de manière courante une procédure endoveineuse dans le cadre du traitement de l'insuffisance veineuse superficielle.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de cette formation, les participants seront capables de :

- 1- Comprendre les bases physiques fondamentales des techniques des procédures thermiques endoveineuses (optimisation des procédures).
- 2- Connaître les éléments fondamentaux de la cartographie et du marquage permettant d'affiner la prise en charge technique.
- 3- Appréhender les pièges hémodynamiques et techniques plus sereinement.
- 4- Organiser le suivi post opératoire.

EVALUATIONS VIA SMARTPHONE :

- Quizz : pré-test et post-test
- Evaluation qualitative de fin d'atelier

Mercurey

Expert

G. Stalnikiewicz

Responsables
pédagogiques et
Animation

A.-S. Debuse

T. Dolladille

16h00 - 16h30

Zone d'exposition

16h30 - 18h00

Romanee-Conti

AOMI et anévrisme de l'aorte : les nouvelles recommandations

Intention Pédagogique :

Cette session conjointe avec la Société Européenne de Médecine Vasculaire se concentrera sur les dernières avancées dans le diagnostic et la prise en charge des pathologies de l'aorte et des artères des membres inférieurs. Nous y présenterons les recommandations actualisées de l'ESC/ESVM, en soulignant l'importance d'une approche multidisciplinaire dans la gestion de ces affections. Les experts invités partageront leurs expériences cliniques et les nouvelles orientations en matière de soins. Une opportunité unique d'aligner les pratiques cliniques avec les standards européens les plus récents.

Modérateurs

G. Buso

L. Mazzolaï

Secrétaire de séance

A. Lacoste

16h30 Au cœur de la prise en charge de l'artériopathie périphérique : la multidisciplinarité et l'approche centrée sur le patient

L. Mazzolaï

16h40 Discussion

16h45 AAA en 2024

A. Alatri

16h55 Discussion

17h00 Prise en charge médicale de l'AOMI, ce qui change

A. Bura-Riviere

17h10 Discussion

17h15 Carotides asymptomatiques : quelle prise en charge et surveillance ?

G. Buso

17h25 Discussion

17h30 Aortopathies génétiques : à qui proposer le dépistage et comment surveiller

T. Mirault

17h40 Discussion

17h45 Discussion générale

17h55 Evaluation de fin de session

18h05 - 18h30

Romanee-Conti

Assemblée Générale

JEUDI 26 SEPTEMBRE 2024

23^E CONGRÈS

DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MÉDECINE VASCULAIRE

MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024

DIJON

BFC ASSOCIATION RÉGIONALE DE MÉDECINE VASCULAIRE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE



07h30 - 08h30

Morey St Denis

MTEV et Obésité : tous ligüés pour une prise en charge optimisée !



VIATRIS

Petit-déjeuner débat organisé par VIATRIS

Thromboses et poids extrêmes : le point de vue du médecin vasculaire
Thromboprophylaxie chez le patient obèse
Parcours de soins et chirurgie de l'obésité en 2024

Modérateur
O. Sanchez

P. Mismetti
A. De Jong
D. Nocca

08h30 - 10h30

Romanee-Conti

Le point sur les usages de substances psychoactifs, leurs risques addictifs et leurs conséquences sanitaires / Lauréat de la bourse de Recherche SFMV

Session du Conseil Scientifique SFMV et de l'Observatoire Français des Drogues et Tendances addictives (OFDT)

- 08h30 Où en sont les Français dans leurs consommations de substances psychoactives ?
- 08h50 Pourquoi il est si difficile d'arrêter de consommer et quelles sont les principales comorbidités psychiatriques aux conduites addictives ?
- 09h10 Les conséquences médicales des usages de substances, focus sur les effets vasculaires de l'usage de cocaïne
- 09h30 Table ronde
- 10h00 Evaluation de la session
- 10h05 Présentation des lauréats de la Bourse de Recherche SFMV
- 10h10 Présentation de l'avancement du projet de la Bourse de Recherche SFMV 2023 : Etude CAT pour CAT : Thrombose associée au cancer et prévention des saignements iatrogéniques secondaires aux anticoagulants
- 10h20 Remise du prix de la Bourse de Recherche SFMV 2024

Modérateurs
A. Bura-Riviere
T. Mirault
Secrétaire de séance
M. Alves

O. Le Nézet

V. Paulus

J. Azuar

T. Mirault

G. Poenou

T. Mirault

08h30 - 10h30

Clos Vougeot

Session 1 de communications libres orales

- 08h30 Incidence des accidents iatrogéniques hospitaliers liés à la réintroduction ou la primoprescription d'un traitement antithrombotique
- 08h40 Sclérothérapie percutanée de lymphocèle utilisant la mousse Povidone iodée et le Lauromacrogol 400

Modérateurs
M. Dadon
A. Perez-Martin
Secrétaire de séance
A.-L. Simonnet
Jury CJMV
J. Catella
S. Debruyne

I. Andrade

A. Hamade

08h50	Angioplastie de fistule artério-veineuse de dialyse : débit et diamètre sur le site de la sténose en fin de geste sont prédictifs de resténose.	F. Abbadie
09h00	Intérêt de la mesure du Temps de Montée Systolique mesurée par photopléthysmographie pour évaluer l'artériopathie dans une population de diabétiques : Comparaison avec l'index de pression systolique à l'orteil	G. Di Lorenzo
09h10	Marseille et le Bus du Coeur des Femmes : Résultats d'une action de prévention cardiovasculaire sur 3 ans	J. Lafuma
09h20	Résection de la première côte, dans le cadre du syndrome du défilé, par assistance robotique. Le début de notre expérience.	A. Chermat
09h30	Réalité étendue et augmentée en pathologie vasculaire : opportunités et défis	G. Di Lorenzo
09h40	Critères diagnostiques échographiques des patients atteints d'œdème des membres inférieurs.	C. Roques
09h50	Etude TAMIS : Etude prospective pronostique du temps d'ascension systolique de l'arcade plantaire chez les patients présentant une ischémie critique	C. Lecompte
10h00	FLAMMA-ICC : étude prospective d'évaluation du flammacérium dans l'ischémie critique non revascularisable	R. Adam
10h10	Etude de l'efficacité du traitement anticoagulant sur la douleur et les épisodes thrombotiques dans les malformations veineuses. Étude rétrospective au CHU d'AMIENS.	P. Feron
10h20	Télé-Expertise (TE) de proximité en plaies et cicatrisation : expérience du Service de Dermatologie et Médecine Vasculaire de l'Hôpital d'Argenteuil de Février à Décembre 2023	R. Hakem
10h30	Evaluation de fin de session	

09h30 - 12h30

Givry/Savigny

ATELIER : Choix et interprétation des examens d'imagerie en chirurgie vasculaire, comment optimiser le parcours de nos patients ?

Expert

M. Dennery

Responsable Pédagogique

J. Hampton

Animation

M.-C. Courtois

Organisé par la SFMV

Nombre de participants : 18

Atelier de discussion

Durée : 2h30

JUSTIFICATIF ET INTENTION PEDAGOGIQUE :

La plupart des pathologies vasculaires artérielles nécessitent une prise en charge en binôme avec un chirurgien vasculaire.

Afin d'optimiser au mieux la consultation avec le chirurgien vasculaire et d'éviter au patient de multiples allers-retours pour réaliser d'autres examens prescrits par le chirurgien, il paraît indispensable de savoir de quels examens ce dernier a besoin. Cibler les autres explorations nécessaires en fonction de chaque pathologie diagnostiquée par le médecin vasculaire facilitera le parcours de soin du patient.

Savoir lire et interpréter les imageries vasculaires, autres que l'écho-Doppler, paraît aussi indispensable pour éviter la répétition des examens et orienter notre enquête étiologique et notre démarche diagnostique.

Cette coordination, qui permet une meilleure adhésion et observance du patient au protocole de soin, est primordiale.

L'objectif de cet atelier est d'optimiser le parcours de soins des patients atteints de pathologies artérielles nécessitant une prise en charge chirurgicale

PRE-REQUIS :

- Etre médecin vasculaire ou interne en Médecine vasculaire

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

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

- 1- Savoir lire et interpréter les imageries vasculaires complémentaires
- 2- Savoir adapter les thérapeutiques médicamenteuses de nos patients en post opératoire selon les recommandations actuelles
- 3- Savoir programmer les examens d'imagerie de suivi adaptés au traitement chirurgical réalisé

EVALUATIONS VIA SMARTPHONE :

- Quizz : pré-test et post-test
- Evaluation qualitative de fin d'atelier

09h30 - 12h30

Saint Romain

ATELIER 2 Tonnes

Expert
N. Guillet

10h30 - 11h00

Zone d'exposition

Pause-café et visite de l'exposition et des Posters

11h00 - 12h30

Romanee-Conti

Maladies infectieuses et vasculaires

Intention pédagogique :

Lors de cette session nous aborderons les relations climat, environnement et biodiversité. En effet, au moins 60% des maladies humaines infectieuses ont une origine animale. L'activité humaine joue un rôle majeur dans la propagation des maladies infectieuses par l'accroissement de la population mondiale, l'intensification des transports, la dégradation de l'environnement, la déforestation, le développement des villes, le contact entre les animaux sauvages, d'élevage et l'être humain ainsi que le changement climatique favorisant l'adaptation d'animaux vecteurs d'agents pathogènes à de nouvelles zones géographiques, l'ensemble facilitant la propagation de pathogènes. Dans cette session nous réaliserons une mise au point sur les manifestations vasculaires des infections plus particulièrement leurs manifestations artérielles, lymphatiques, thrombotiques ainsi que le retentissement vasculaire de l'endocardite infectieuses. En termes de biodiversité nous aborderons une vue globale des antibiorésistances actuelles.

Modérateurs
P. Lacroix
T. Mirault
Secrétaire de séance
H. Skiba

11h00 Quand suspecter une infection devant une pathologie artérielle ?
(Anévrismes infectieux, syphilis, VIH, embols septiques, infection prothétique)

E. Steinmetz

11h15 Lymphoedème et infection: Filariose et dermohypodermite bactérienne

C. Fourgeaud

11h30 Thrombose septique

E.-M. Cordeanu

11h45 Antibiorésistance : bird eye view

C. Pulcini

12h00 Endocardite infectieuse et atteinte vasculaire

A. Kane

12h15 Discussion générale

12h25 Evaluation de la session

11h00 - 12h30

Clos Vougeot

Devant un pied diabétique...

Modérateurs

Intention Pédagogique :

Cette session s'articule autour des données les plus récentes qui permettent une prise en charge holistique d'une plaie du pied chez un patient ou une patiente diabétique. Comment évaluer l'hémodynamique de la perfusion artérielle ? Quelles sont les possibilités de revascularisation des lésions artérielles ? Comment optimiser les traitements anti-diabétiques ? Comment optimiser la décharge de la plaie ? D'autres questions ? les experts et expertes seront là pour y répondre.

11h00 Comment j'évalue l'état vasculaire hémodynamique ?

A. Perez-Martin

11h15 Discussion

11h20 Comment j'analyse les possibilités de revascularisation ?

E. Steinmetz

11h35 Discussion

11h40 Comment j'adapte ses traitements antidiabétiques ?

J.-M. Petit

11h55 Discussion

12h00 Comment je prescris sa décharge ?

O. Tazi

12h15 Discussion

12h20 Evaluation de la session

12h45 - 13h45

Morey St Denis

Nouveaux pansements et échanges autour de solutions économiques et écologiques dans la prise en charge des ulcères de jambe



Symposium organisé par les Laboratoires URGO

De nouveaux pansements pour plus d'absorption, de conformabilité et de praticité

L. Hurson
R. Le Trocquer
E. Cittée

Quel est le pansement le plus économique et écologique dans la prise en charge des ulcères de jambe veineux ?

M. Delrue

Questions/réponses

14h00 - 16h00

Romanee-Conti

Impact de l'environnement sur la santé vasculaire

Intention pédagogique :

Au cours de cette session nous aborderons la notion de transition épidémiologique vers l'émergence d'épidémie de maladies chroniques non transmissibles comme les maladies cardiovasculaires dont la fréquence, la répartition géographique et l'évolution dans le temps suggèrent une participation environnementale. Nous parlerons également des déterminants sociaux de la santé vasculaire et plus particulièrement du risque cardiovasculaire inhérent à la consommation de tabac, au vapotage, aux drogues, risque inégal selon le milieu social. L'impact de notre alimentation sur la santé vasculaire sera exposé à travers l'exemple de la carence en B12 et l'hyperhomocystéinémie.

Modérateurs

H. Greigert

A. Long

G. Pernod

Secrétaire de séance

P. Goffette

14h00 Facteurs environnementaux et risque cardiovasculaire

M. Zeller

14h20 Discussion

14h25 Risque vasculaire et tabagisme/vapotage et autres

Y. Martinet

14h45 Discussion

14h50 Drogues (cannabis/CBD/Chemsex)

C. Le Hello

15h10 Discussion

15h15 Thrombose et hyperhomocystéinémie - carence folates-B12

S. Zuily

15h35 Discussion

15h40 Discussion générale

15h55 Evaluation de la session

14h00 - 16h00

Clos Vougeot

"Rein" ne fait peur au Médecin Vasculaire

Organisée par le Club des Jeunes Médecins Vasculaires (CJMV)

Intention pédagogique :

Connaissez-vous vraiment votre patient dialysé ? La prise en charge de ces patients comporte de nombreuses particularités que le médecin vasculaire doit maîtriser. Cela commence par la gestion des facteurs de risque cardiovasculaire et des influences réciproques entre pathologies cardiovasculaires et rénales. Ils présentent également une artériopathie souvent associée à des troubles trophiques. Il est crucial d'en comprendre les spécificités diagnostiques et thérapeutiques pour offrir une prise en charge optimale. D'autre part, il a été observé que l'incidence des événements thromboemboliques (fibrillation auriculaire, maladie thromboembolique veineuse) est d'autant plus élevée que le débit de filtration glomérulaire diminue. Le choix d'un traitement anticoagulant chez le patient dialysé est donc particulièrement complexe mais les anticoagulants oraux directs ont leur place ! Enfin, le médecin vasculaire, grâce à la pratique de l'écho-Doppler, joue un rôle essentiel dans le suivi des patients hémodialysés et transplantés, ce qui nécessite une coordination étroite avec chirurgiens vasculaires et néphrologues.

Modérateurs

L. Khider

A. Roffe

S. Soudet

Secrétaire de séance

P. Costa

14h00 Évaluation et prise en charge du risque cardiovasculaire de l'Insuffisant Rénal Chronique Dialysé (IRCD) : point de vue Médecin Vasculaire/Cardiologue

N. Belkeziz

D. Ducloux

14h20 Discussion

14h25 AOD chez l'IRCD : point de vue Médecin Vasculaire/Néphrologue

M. Dauguet

P. Mismetti

14h45 Discussion

14h50 EchoDoppler du patient IRCD : FAV/Greffon

O. Pichot

T. Dolladille

15h10 Discussion

15h15 Prise en charge des troubles trophiques du patient IRC et intérêt de la Rhéophérèse

J. Malloizel-Delaunay

Y. Moreau

15h35 Discussion

15h40 Discussion Générale

15h50 Evaluation de la session

14h00 - 15h00

Morey St Denis

Parcours patient AOMI dans la prise en charge des dyslipidémies en 2024

Modérateur

A. Bura-Riviere



Symposium organisé par NOVARTIS

14h00 Introduction

14h05 Risque lipidique et AOMI : Quelle prise en charge aujourd'hui ?

T. Mirault

14h20 Innovation et perspectives pour l'avenir ?

G. Mahe

14h35 Parcours patient et prise en charge thérapeutique du risque lipidique :
Comment lutter contre l'inertie thérapeutique ?

M.-A. Sevestre-Pietri

14h50 Discussion

15h00 - 17h30

Givry/Savigny

ATELIER : Nouvelles thérapies en cardio-vasculaire

Organisé par la SFMV

Nombre de participants : 20
Atelier de discussion
Durée : 2h30

JUSTIFICATIF ET INTENTION PEDAGOGIQUE :

Depuis plusieurs années, les traitements préventifs de la maladie cardio vasculaire , primaires et secondaires évoluent .

Certains traitements voient leur indication s'étendre :

*Ainsi le Rivaroxaban, anti Xa, en plus de son efficacité anticoagulante dans la MTEV, a un intérêt dans la prévention secondaire dans l'artère, en association avec les AAP. Antiagrégants plaquettaires)

*Par ailleurs, certains traitements antidiabétiques, les Gliflozines ou inhibiteurs des SGLT2, ainsi que les analogues du GLP-1 ont démontré des propriétés protectrices cardiaques et rénales dès la prévention primaire

*En Parallèle, sont apparues de nouvelles thérapeutiques, qu'on appelle « thérapies ciblées », issue de la recherche dans le domaine de la biologie du cancer qui a permis d'identifier une grande variété d'agents inhibant plus ou moins spécifiquement telle ou telle molécule ou tel signal d'activation. Et notamment les anti PCSK9 (proprotein Convertase Subtilisin Kexin type 9), à visée hypolipémiante, très performante pour faire diminuer le LDLc.

Concernant la médecine vasculaire, ces thérapeutiques bénéficient aussi aux porteurs de MAV, et sont étudiés actuellement dans la MTEV lors des cancers.

Dans le cadre de la maladie cardiovasculaire, il donc important de connaître ces traitements et de savoir les utiliser à bon escient :

Quelles sont les indications ?

Qui sont les patients qui peuvent en bénéficier ?

Prevention primaire ou secondaire ou les deux ?

Quelles sont les NON indications ? y en a-t-il ?

Aucun médicament n'est miraculeux, quels sont les effets secondaires et surtout, le traitement ne se limitant pas aux médicaments, quelles modifications dans l'hygiène de vie des patients sont impératives ?

A l'aide des cas cliniques variés, ces questions vont pouvoir être traitées

PRE REQUIS

- Être médecin vasculaire impliqué dans la prise en charge de patients à risque CV

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

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

1-Connaître Chacune nouvelles thérapeutiques et leurs indications : prévention primaire, secondaire, posologie, objectif biologique selon le patient

2-Savoir quels sont les traitements de première intention

3-Savoir mettre en place une prise en charge globale du patient avant pendant et après la prescription de ces traitements

EVALUATIONS VIA SMARTPHONE :

- Quizz : pré-test et post-test

- Evaluation qualitative de fin d'atelier

Expert

T. Mirault

Responsable Pédagogique

A. Tissot

Animation

A. Schenone-
Witmeyer

15h00 - 18h00

Mercrey

ATELIER : Quelles complications de fistule d'hémodialyse traiter ?

Organisé par la SFMV

Nombre de participants : 16
Atelier de discussion
Durée : 2h30

JUSTIFICATION ET INTENTION GÉNÉRALE DE L'ATELIER :

Le médecin vasculaire est au cœur du parcours de soins du patient dialysé. Il fait la cartographie artério-veineuse, évalue la FAV après sa création puis assure la surveillance écho-doppler de cette dernière.

Les FAV sont souvent sujettes à des complications telles que la non-maturation, l'apparition de sténoses limitant le débit ou augmentant les pressions intraveineuses, la thrombose ou encore l'infection de la fistule. Dans d'autres situations peuvent apparaître des anévrismes ou des hématomes importants aux sites de ponction.

L'objectif de cet atelier est d'optimiser la prise en charge des patients porteurs de fistule d'hémodialyse, par la mise en lumière des complications nécessitant une prise en charge thérapeutique rapide, des autres imposant une simple surveillance clinique et/ou échographique.

PRÉ-REQUIS :

- Être médecin vasculaire et avoir une démarche d'implication dans la prise en charge des patients porteurs d'une fistule d'hémodialyse.
- Avoir une pratique régulière de l'échodoppler artériel et veineux.
- Travailler en réseau avec des néphrologues et des chirurgiens vasculaires

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de cette formation chaque participant sera capable de :

- 1- Diagnostiquer les retards de maturation de FAV
- 2- Identifier les sténoses significatives et les thromboses de fistule
- 3- Reconnaître les anévrismes et hématomes importants aux sites de ponction
- 4- Identifier les signes en faveur d'une infection de FAV
- 5- Proposer une orientation thérapeutique rapide en cas de complications menaçant la viabilité de la FAV
- 6- Proposer une surveillance clinique et échographique dans les autres cas

EVALUATIONS VIA SMARTPHONE :

- Quizz : pré-test et post-test
- Evaluation qualitative de fin d'atelier

Experts

F. Abbadie

S. Gaertner

**Responsable
pédagogique et
Animation**

K. Ezzaki

16h00 - 16h30

Zone d'exposition

Pause-café et visite de l'exposition et des Posters

16h30 - 18h00

Romanee-Conti

Insuffisance veineuse : lien et impact sur l'environnement

Session organisée par le Groupe de Travail Insuffisance Veineuse Chroniques et la Société Française de Phlébologie

Intention pédagogique :

Modérateurs

S. Blaise

N. Neaume

**Secrétaire de
séance**

La prise en charge médicale de l'insuffisance veineuse chronique a incontestablement fait des progrès au cours de ces dernières décennies. Les 2 leviers principaux sont sans doute la progression des traitements endoveineux et l'évolution des kits de compression veineuses dans les troubles trophiques. Fort de ces progrès en termes d'efficacité sur des critères médicaux, se pose maintenant la question de l'empreinte écologique. L'empreinte climatique du secteur de la santé équivaut à 4,4 % des émissions nettes mondiales en 2019. L'objectif pédagogique sera de rappeler les différents traitements considérés comme efficaces d'un point de vue "médical" dans l'insuffisance veineuse chronique ainsi que la place de la prévention dans le risque de survenue de la maladie veineuse (notamment dans un contexte professionnel). L'objectif sera surtout d'aborder l'empreinte carbone des différents dispositifs médicaux et consommables, ainsi que certains parcours patients atteints de maladie veineuse, jusqu'à la gestion des déchets médicaux. Sensibilisation sera faite auprès de l'ensemble des médecins vasculaires sur l'ensemble des leviers possibles pour agir tant au niveau collectif qu'individuel afin de diminuer cette empreinte climatique.

- 16h30** Insuffisance veineuse chronique et environnement : le point de vue de la médecine du travail **N. Falvo**
- 16h40** Discussion
- 16h45** Quels écogestes au bloc dans la prise en charge de la maladie veineuse ? **N. Neaume**
- 16h55** Discussion
- 17h00** Safety/Ecology dans les techniques thermiques endoveineuses **S. Blaise**
- 17h10** Discussion
- 17h15** Impact d'une pandémie COVID sur la prise en charge de la maladie veineuse **M. Josnin**
- 17h25** Discussion
- 17h30** Consommables médicaux dans les ulcères de jambe: le coût écologique **W. Mokaddem**
- 17h40** Discussion
- 17h45** Evaluation de la session

16h30 - 18h00

Clos Vougeot

Prévention des complications cardiaques du patient vasculaire

Organisée par la Société Française de Cardiologie et la SFMV

Intention pédagogique :

Au cours de cette séance vous allez bénéficier des expertises cardiologique et vasculaire pour mieux comprendre les apports du score calcique coronaire et des plaques carotidiennes et fémorales, examens que vous retrouvez souvent dans les évaluations du risque d'évènement cardiovasculaire et de dépistage de l'athérosclérose asymptomatique.

Comment votre cardiologue évalue et traite l'atteinte coronaire de vos patients et de vos patientes, notamment avant une chirurgie?

Ce sera l'objet de la deuxième partie de cette séance. En effet, alors qu'il est bien connu des médecins vasculaires que l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs confère un risque élevé de mortalité cardiovasculaire et d'infarctus du myocarde, l'évaluation et la gestion de l'atteinte coronaire asymptomatique ou stable a fait l'objet de récentes recommandations en 2024 qui vous seront détaillées.

- 16h30** Prévention primaire : score calcique **P. Henry**
- 16h40** Discussion
- 16h45** Prévention : plaque carotido-fémorale **A. Perez-Martin**
- 16h55** Discussion
- 17h00** AOMI stable : Faut-il dépister la cardiopathie ischémique et si oui, comment ? **M. Boukhris**

Modérateurs

V. Aboyans

A. Perez-Martin

Secrétaire de séance

T. Foret

17h10 Discussion

17h15 Quel bilan cardiologique avant une chirurgie vasculaire ?

V. Aboyans

17h25 Discussion

17h30 Table Ronde

17h50 Evaluation de la session

18h00 - 19h30

Romanee-Conti

Conférence plénière

Changement climatique: une réalité physique, un défi pour la santé

C. Cassou
K. Jean

VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2024

23^E CONGRÈS
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MÉDECINE VASCULAIRE

MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON

BFC
ASSOCIATION RÉGIONALE DE MÉDECINE VASCULAIRE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE



08h30 - 10h00

Romanee-Conti

Impact de l'activité médicale sur l'environnement

Intention pédagogique :

Sachant combien notre santé environnementale est importante pour la santé de tous, nous nous intéresserons à l'impact environnemental des soins de santé et partagerons les outils en notre possession afin de réduire notre impact carbone. Nous aborderons l'importance d'un choix raisonné en termes d'exploration vasculaire, la nécessité d'instaurer une démarche de développement durable dans les blocs opératoires ainsi que le bilan environnemental de la télémédecine vasculaire. Enfin nous traiterons de l'importance de l'enseignement des enjeux environnementaux auprès des étudiants de médecine afin de promouvoir et de pérenniser des soins durables.

Modérateurs

A. Bura-Riviere

A. Diard

Secrétaire de séance

H. Skiba

08h30 Choose wisely en med vasc : multiplication des examens inutiles

J.-P. Laroche

08h45 Discussion

08h50 Impact environnemental de l'imagerie

H. Kovacsik

09h05 Discussion

09h10 Médecine numérique : avantages (télémédecine +/- en méd vasc, IA) et les inconvénients (impact environnemental)

P. Callier

09h25 Discussion

09h30 Vers un enseignement des enjeux environnementaux dans les facultés de médecine pour promouvoir les soins durables

M. Sarfati

09h45 Discussion

09h50 Evaluation de fin de session

08h30 - 10h00

Clos Vougeot

Le Conseil National Professionnel de Médecine Vasculaire (CNPMV)

Modérateurs

E. Chevrier

C. Jurus

D. Wahl

Secrétaire de séance

V. Comte-Pauthier

08h30 Actualités du CNPMV

D. Wahl

08h40 Discussion

08h45 Les dispositifs d'exercice coordonné

M.-A. Boulesteix

08h55 Discussion

09h00 Qualifications et données démographiques des Médecins Vasculaires : mise au point

P. Goffette

09h10 Discussion

09h15 La santé du médecin dans son environnement professionnel

C. Gaillard

09h25 Discussion

09h30 Présentation du site Web

J. Hampton

09h40 Discussion

09h45 Discussion générale

09h30 - 12h00

Givry/Savigny

ATELIER : L'écho Doppler Trans Crânien pour les initiés, perfectionnement autour de cas cliniques

Expert

F.-X. Himpens
**Responsable
Pédagogique**
V. Maricourt
Animation
B. Frigul

Organisé par la SFMV

Atelier de discussion

Nombre de personne : 18

Durée : 2h30

JUSTIFICATIF ET INTENTION PEDAGOGIQUE :

L'écho-doppler trans-cranien (EDTC) est un examen indispensable au médecin vasculaire.

Il est utile en situation d'urgence comme en situation chronique. Son utilisation s'est élargie à de nombreuses pathologies : du suivi des patients drépanocytaires à celle des sténoses carotidiennes, en passant par la surveillance des traumatisés crâniens (notamment hémorragie sous-arachnoïdienne HSA)

Associé à l'injection de produit de contraste, il permet une analyse performante du polygone de Willis et un suivi fiable des patients. Il permet de dépister des patients à risque.

L'objectif de cet atelier est double : à travers des cas cliniques tirés de la vie réelle, optimiser la prise en charge des patients en identifiant ceux à risque de complications, donner aux participants les éléments indispensables à une analyse précise des phénomènes hémodynamiques mis en jeu.

PRE-REQUIS :

- Être médecin vasculaire ou interne en médecine vasculaire
- Connaître les indications principales de l'EDTC
- Connaître les bases anatomiques et hémodynamiques du polygone de Willis
- Pratiquer de façon quotidienne ou régulière (plusieurs fois par semaine) un examen de niveau 2 selon les standards de qualité actuels (sans et avec produit de contraste)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

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

- 1- Réaliser un examen EDTC selon les standards de qualité de niveau 3
- 2- Donner un descriptif lésionnel précis et documenté
- 3- Savoir explorer et décrire les voies de suppléances mises en jeu
- 4- Mettre en œuvre les différents tests et manœuvres de compression indispensables à un examen complet
- 5- Organiser le suivi des patients selon la pathologie initiale

EVALUATIONS VIA SMARTPHONE :

- Quizz : pré-test et post-test
- Evaluation qualitative de fin d'atelier

09h30 - 12h00

ATELIER : Les anticoagulants : Le bon choix, la bonne manière

Organisé par la SFMV

Nombre de participants : 16

Atelier de discussion

Durée : 2h30

JUSTIFICATIF ET INTENTION PEDAGOGIQUE :

"Chaque jour, les médecins vasculaires sont amenés à prescrire des anticoagulants ou à prendre en charge des patients déjà traités dans le cadre de la maladie thrombo embolique veineuse ou lors d'une fibrillation atriale.

Il est indispensable pour le médecin vasculaire de maîtriser les subtilités de

Mercurey

Expert

L. Bertolotti

**Responsables
pédagogiques et
Animation**

J. Catella

J. Laurent

maniement des différents anticoagulants ainsi que l'adaptations des doses en fonction de l'indication et du contexte pathologique.

L'objectif de cet atelier est d'optimiser la prise en charge du patient déjà traité ou devant recevoir ce type de thérapeutique en sériant l'ensemble des aspects permettant au médecin vasculaire de choisir la molécule la plus adaptée pour son patient et la dose la plus efficace dans une recherche d'efficacité et de sécurité optimales avec en corolaire la diminution du risque hémorragique".

PRE-REQUIS:

- Être médecin vasculaire
- Être impliqué dans la prescription et/ou la surveillance d'un traitement anticoagulant.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de cette formation, les participants seront capables de :

- 1- Connaitre les caractéristiques principales des différents traitements anticoagulants utilisés pour la MTEV
- 2- Choisir le traitement anticoagulant adapté à une situation clinique de MTEV ou de FA
- 3- Appréhender les différences de schéma thérapeutique selon l'indication (MTEV et FA)
- 4- Prévoir une surveillance biologique en lien avec l'anticoagulation lorsqu'elle est nécessaire.

EVALUATIONS VIA SMARTPHONE :

- Quizz : pré-test et post-test
- Evaluation qualitative de fin d'atelier

09h30 - 12h30

ATELIER 2 Tonnes

Saint Romain

Expert
N. Guillet

10h00 - 10h30

Pause-café et visite de l'exposition et des Posters

Zone d'exposition

10h30 - 12h30

Session 2 de communications libres orales

Romanee-Conti

Modérateurs
A. Bouchareb
M.-A. Sevestre-
Pietri
**Secrétaire de
séance**
P. Goffette
Jury CJMV
J.-B. De Fremerville
G. Goudot

10h30 Impact du traitement local dans la prise en charge des ulcères de jambe veineux traités par compression multitype : étude de cohorte nationale à partir de la base de données de l'assurance maladie française

I. Boucley

10h40	Angioplastie de fistule artério-veineuse de dialyse sous guidage échographique : une technique conforme aux standards recommandés pour ce geste	F. Abbadie
10h50	Le Bus du Coeur des Femmes : état des lieux de la santé cardio-vasculaire et gynécologique en France, à partir des données de l'Observatoire National de la Santé des Femmes (ONSF) 2021-2023	A.-S. Huillet
11h00	Valeur pronostique à 5 ans d'un Index de Pression Systolique bas en Afrique Sub-Saharienne : données de la cohorte TAHES (TAHES - ABI)	L. Chastaingt
11h10	Travail et Coeur : un Duo à Haut Risque	F. Bossy-Chouarfi
11h20	Evaluation du risque neurologique des sténoses carotidiennes pseudo-occlusives de l'artère carotide interne extra-crânienne	I. Melin-Boucetta
11h30	Facteurs prédictifs d'une amélioration de la distance maximale de marche lors d'un réentraînement supervisé.	A. Guézais
11h40	Mise au point et validation d'un score des calcifications des artères périphériques.	A. Alouane
11h50	Angioplastie des sténoses de fistules artério-veineuses d'hémodialyse sous échoguidage exclusif en Guyane française	G.-H. Desrousseaux
12h00	Prévalence du cancer chez les patients atteints d'artériopathie oblitérante des membres inférieurs, quel type de cancer et quels facteurs associés ?	C. Chaleat-Audeval
12h10	Etude GENBOAC : étude multicentrique comparative des saignements utérins anormaux et de la qualité de vie des femmes en âge de procréer sous anticoagulant oral pour une MTEV	G. Sarlon-Bartoli
12h20	FVSI (Femoral venous stasis index), prédicteur de la pression dans l'oreillette droite et de la morbi-mortalité chez les patients atteints d'hypertension pulmonaire	J.-E. Trihan
12h30	Evaluation de fin de session	

10h30 - 12h30

Clos Vougeot

Session 3 de communications libres orales

Modérateurs
C. Bonnin
E.-M. Cordeanu
Secrétaire de séance
T. Foret
Jury CJMV
M.-R. Pokeerbux
L. Wang

10h30	REGATE, le registre des ablations thermiques endoveineux des Médecins Vasculaires	A. Diard
10h40	Comment les médecins vasculaires prennent-ils en charge la MTEV ? Résultats de l'étude ObservMTEV.	S. Soudet
10h50	Présentation d'un travail de thèse sur l'anticoagulation curative dans le traitement de la maladie thrombo embolique veineuse chez les patients atteints d'une angiopathie amyloïde cérébrale	R. Cohen
11h00	Identification de patients atteintes d'artérite à cellules géantes à risque de rechute et de complication vasculaire : une analyse en cluster	A.-F. Guédon
11h10	Modèles de langage de large taille (LLMs) et chatbots de l'intelligence artificielle (AI) dans les maladies vasculaires	G. Di Lorenzo
11h20	Les taux de PC ou PS n'influencent pas le risque de récurrence de thrombose : résultats de la cohorte LIVAcT	C. Rousselin
11h30	Intérêt du Test de Génération de Thrombine pour discriminer les formes sévères de Syndrome des Antiphospholipides	C. Yelnik
11h40	Étude sur l'impact de l'amélioration qualitative de la marche sur les flux artériels périphériques	A. Taquet

11h50	La proportion de thrombose veineuse superficielle des membres inférieurs parmi l'ensemble des événements thrombotiques veineux des membres inférieurs observé n'est pas augmentée pendant les mois d'hiver.	P. Abraham
12h00	Dépistage opportuniste des facteurs de risque cardiovasculaire : quels enseignements ?	A. Baumann
12h10	Étude comparative sur les traitements endovasculaires par stent de la veine cave supérieure dans un contexte de thrombose versus sans thrombose chez des patients atteints d'une néoplasie active	M. Wendling
12h20	Indication des filtres cave : état des lieux aux HCL 2020-2021. Cohorte rétrospective du CHU de Lyon.	L. Hafdi
12h30	Evaluation de fin de session	

12h45 - 13h45

Clos Vougeot

Regards croisés sur la prise en charge du LDL-C en prévention secondaire : Cardiologie et Médecine Vasculaire

Modérateur
G. Mahe



Symposium organisé par AMGEN

12h45	Plaque d'athérome : qui est le coupable ?	C. Bouleti
13h00	Pourquoi baisser le LDL-c en prévention secondaire ? Jusqu'où ?	F. Schiele
13h15	Inhibiteurs de PCSK9 : pour quels patients et comment faire en pratique ?	G. Sarlon-Bartoli

14h00 - 16h00

Romanee-Conti

Session Recommandations (session éducative fléchée Qualiopi)

Modérateurs
F.-X. Himpens
T. Mirault
S. Zuily
Secrétaire de séance
V. Comte-Pauthier



JUSTIFICATION ET INTENTION PEDAGOGIQUE

L'épidémie d'obésité représente un problème de santé publique mondial. L'adiposité viscérale/abdominale, souvent associée à une alimentation de mauvaise qualité, à la sédentarité et à une activité physique réduite, est à l'origine d'une augmentation de la morbi-mortalité cardiovasculaire et du risque de diabète de type 2. Le syndrome métabolique, lié avec l'excès de tissu adipeux ou le tissu adipeux dysfonctionnel, augmente le risque de diabète de type 2 et le diabète de maladie rénale chronique. PREVENT, le nouveau calculateur de risque cardiovasculaire de l'AHA a été développé pour prendre en compte le syndrome cardio-réno-métabolique, nouvellement défini par l'interrelation entre les maladies cardiovasculaires, les maladies rénales, le diabète et l'obésité. Par ailleurs, l'introduction des aGLP1 et des iSGLT2 a bouleversé la prise en charge des patients diabétiques avec maladie rénale chronique et complications cardio-vasculaires.

PRE-REQUIS

- Etre inscrit au congrès.
- Etre médecin.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaitre la définition du syndrome cardio-réno-métabolique

- Savoir intégrer le syndrome cardio-réno-métabolique dans l'évaluation du risque cardiovasculaire
- Connaître les nouvelles molécules anti-diabétiques et leurs effets cardiovasculaires et rénaux
- Savoir prescrire les inhibiteurs du SGLT2 et des analogues du GLP1 dans leurs indications actuelles

MOYENS MIS A DISPOSITION

- Ecran et vidéo-projecteur
- Plateforme de vote pour répondre aux questions
- Plateforme pour poser des questions.

EVALUATIONS VIA SMARTPHONE

- Quizz : pré-test et post-test
- Présentation cas cliniques
- Evaluation qualitative de fin de session.

14h00	CAS CLINIQUES - Interconnexions entre maladie rénale chronique, syndrome métabolique et risque cardiovasculaire	C. Fourgeaud
14h15	PRESENTATION - Interconnexions entre maladie rénale chronique, syndrome métabolique et risque cardiovasculaire	A. Gallo
14h45	Correction du cas cliniques et discussion	
14h55	CAS CLINIQUES - Nouveaux traitements du diabète : quels bénéfices cardiovasculaires ?	R. Jacquet M. Gras
15h10	PRESENTATION - Nouveaux traitements du diabète : quels bénéfices cardiovasculaires ?	A. Radu
15h45	Correction du Cas Cliniques et discussion	
15h50	Take home message	M.-A. Sevestre-Pietri
15h55	Evaluation de la session	

14h00 - 16h00

Artériopathies périphériques : quelles pratiques en 2024 ?

Intention pédagogique :

Cette session sur les artériopathies périphériques abordera des thématiques variées d'intérêt en pratique courante de médecine vasculaire. Comment sont définis les patients présentant une artériopathie des membres inférieurs asymptomatique, comment faut il les traiter? Comment prendre en charge les patients présentant une carotide asymptomatique ? L'hypertension artérielle est l'un des facteurs de risque cardiovasculaire. Les médicaments sont le plus souvent prescrits mais y a t il d'autres solutions? Si oui, quelles sont les indications des ces prises en charges? L'anévrisme artérielle est aussi une pathologie fréquemment rencontrée notamment au niveau aortique où la prise en charge est bien codifiée. Les anévrismes viscéraux sont moins connus tout comme leur prise en charge qui sera abordée lors de cette session. L'écho-Doppler pourrait être intéressant dans le diagnostic de l'artériopathie à cellules géantes. Vous serez tout pour réaliser cette évaluation lors de votre consultation.

14h00	AOMI asymptomatique : définition et prise en charge en 2024	A. Long
14h15	Discussion	
14h20	Carotide asymptomatique : quelle prise en charge en 2024	I. Sibon
14h35	Discussion	
14h40	Prise en charge non pharmacologique de l'HTA rénovasculaire	D. Stephan
14h55	Discussion	
15h00	Anévrisme viscéraux : indication à une prise en charge interventionnelle	E. Steinmetz
15h15	Discussion	

Clos Vougeot

Modérateurs

G. Mahe

G. Sarlon-Bartoli

Secrétaire de séance

T. Foret

15h20 Artériopathie inflammatoire : comment améliorer les performances de l'écho-Doppler temporal dans l'artériopathie à cellules géantes.

O. Espitia

15h35 Discussion

15h40 Discussion générale

15h55 Evaluation de la session

14h30 - 17h00

Givry/Savigny

ATELIER : Réadaptation vasculaire du patient artéritique : de la théorie à la pratique

Organisé par l'ARMV BFC

Atelier de discussion

Nombre de personne : 20

Durée : 2h30

JUSTIFICATIF ET INTENTION PEDAGOGIQUE :

L'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI), pathologie fréquente dans la population générale est une des complications de la maladie athéromateuse.

L'apparition et le développement de l'AOMI étant favorisés par les facteurs de risque cardio-vasculaire, la prise en charge du patient artéritique ne peut se limiter à un traitement médical et/ou chirurgical.

Les dernières recommandations européennes de mars 2024 font de l'exercice physique un pilier essentiel de la réadaptation vasculaire du patient artéritique quel que soit son stade en association à un traitement médical optimal, un geste de revascularisation éventuel ainsi qu'au contrôle des facteurs de risque vasculaire incluant sevrage tabagique, éducation thérapeutique et mesures hygiéno-diététiques.

L'objectif final est une amélioration des symptômes et de la qualité de vie des patients à court, moyen et long terme.

Malgré le grand nombre de preuves disponibles soulignant ses avantages, la réadaptation vasculaire est sous utilisée. Sa moindre disponibilité, la faible adhésion par le patient et la méconnaissance des protocoles par les soignants sont des freins majeurs à sa mise en application

Une connaissance détaillée des différents programmes de rééducation vasculaire associée à une maîtrise des critères d'orientation des patients et à une bonne coopération avec les médecins rééducateurs permettront une prise en charge optimale des patients artéritiques dans leur globalité.

PRE-REQUIS

- Être médecin vasculaire ou médecin rééducateur
- Prendre en charge des patients porteur d'une AOMI
- Être sensibilisé à la place de la réadaptation vasculaire dans la prise en charge de l'AOMI
- Avoir pris connaissance des recommandations européenne 2024 concernant la réadaptation vasculaire chez le patient porteur d'une AOMI

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de l'atelier le participant sera capable de :

- 1- Connaître les différents outils et programmes de réadaptation vasculaire du patient artéritique disponibles dans sa pratique quotidienne
- 2- Proposer une prise en charge structurée et adaptée à chaque patient
- 3- Sensibiliser le patient artéritique à être l'acteur central de sa prise en charge médicale et fonctionnelle

EVALUATIONS VIA SMARTPHONE :

- Quizz : pré-test et post-test
- Evaluation qualitative de fin d'atelier

Experts

S. Beliard

V. Pinelli

Responsable Pédagogique

M. Giroux

Animation

M. Alves

16h00 - 16h30

Romanee-Conti

**Remise de prix de communications libres orales et posters et
présentation du prochain congrès**

16h00 Remise de prix de communications libres orales et posters

16h15 Présentation du congrès 2024 à Lille

C. Leclercq

INFORMATIONS GÉNÉRALES



MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON

23^E CONGRÈS

DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MÉDECINE VASCULAIRE

LE LIEU



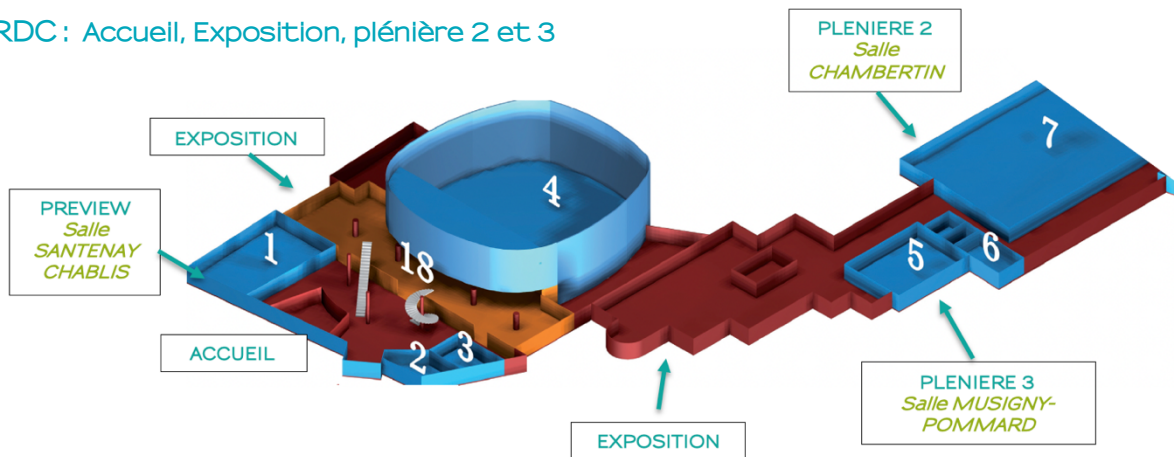
Parc des Expositions et Congrès de Dijon

Centre Clemenceau
3 boulevard de Champagne
CS 67827 - 21078 DIJON CEDEX France

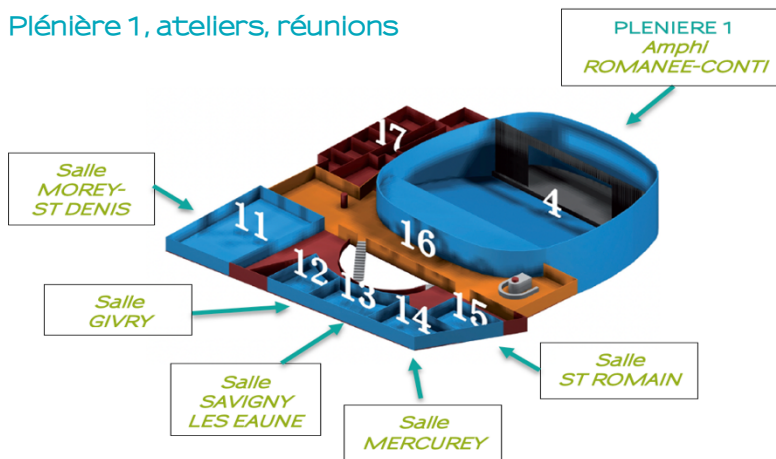
LES ESPACES

CENTRE DE CONGRES

RDC : Accueil, Exposition, plénière 2 et 3



1er étage : Plénière 1, ateliers, réunions



MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON

BFC ASSOCIATION NATIONALE DE MÉDECINE VASCULAIRE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE



ACCES

Accès Dijon



- par le réseau TGV : à 1h30 de Paris et Lyon, 2h00 de Strasbourg, 3h00 de Lille, 3h30 de Marseille, 5h00 de Bordeaux
- par le réseau autoroutier (A6, A31, A38, A39)

Accès Centre des congrès :

A proximité immédiate du centre-ville historique, dans un quartier en plein développement, le Palais des Congrès est desservi depuis la gare par le Tramway en 8 minutes.



MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON



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

Mars 2024
31/05/2024
Juillet 2024
Août 2024
22/09/2024

INSCRIPTIONS AU CONGRES EN PRESENTIEL



Nous vous rappelons que l'inscription est obligatoire pour tous, et est désormais payante pour les membres de la Société Française de Médecine Vasculaire à un tarif préférentiel.

Les droits d'inscription comprennent l'accès à toutes les sessions scientifiques, à la documentation (programme du congrès), les pauses-café au sein de l'exposition ainsi que l'accès aux replays du congrès. 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 après le 31/07/2024.

Statut	Statut d'inscription	Avant le 31/07/24	Après le 31/07/24	Sur place
Membres SFMV	Membre de la SFMV (à jour de cotisation)	150 €	200 €	250 €
	Membre SFMV Etudiant (à jour de cotisation)	50 €	75 €	100 €
Non membre	Internes, Étudiants en Capacité ou DESC ou DES de Médecine Vasculaire, Paramédicaux (sur présentation de justificatif)	100 €	150 €	200 €
	Non membre	400 €	450 €	500 €
	Membres sociétés vasculaires Algérie, Maroc, Liban, Tunisie (sur justificatif)	200 €		

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> et ce, avant le 15/07/2024.

Après confirmation de leur adhésion, ils bénéficieront des tarifs préférentiels appliqués aux membres de la SFMV, sous réserve du paiement de la cotisation annuelle.

Après le 15/07/2024, ils ne pourront pas bénéficier du tarif préférentiel d'inscription réservés aux membres et devront s'inscrire en tant que non membre.



MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON

Soirée du congrès (Jeudi 26/09)

Soirée musicale et dansante au Village Gastronomique à Dijon.

80 €

Pour tout renseignement éventuel, merci de contacter :

Isabelle DAURIAC, SFMV - Tél. : 05 61 32 29 45 - E-mail : isabelle.dauriac@sfmv.fr

INSCRIPTIONS AU E-CONGRES



Vous avez la possibilité de vous inscrire et suivre le congrès en virtuel.

Vous pourrez suivre les sessions :

- En direct chaque jour : Sessions de l'Amphithéâtre Romanée-Conti
- En replay chaque soir : Sessions de l'Amphithéâtre Romanée-Conti et de la Salle Chambertin.
- Les sessions en replay resteront disponibles pendant 1 mois.

Les inscriptions se font en ligne et de façon sécurisée sur le site :

<http://congres.sfmv.fr>, rubrique billetterie.

Statut d'inscription e-congrès	Tarif Médecin	Tarif Etudiant
Membre de la SFMV (à jour de cotisation)	200 €	75 €
Non membre de la SFMV	450 €	150 €

INSCRIPTION AUX ATELIERS

Inscriptions ateliers	Médecin	Etudiant
Membres SFMV	50 €	25 €
Non Membres SFMV	80 €	50 €

Renseignements et inscriptions en ligne sur le site du congrès.

Ouverture des inscriptions en juin 2024.

Emilie TULLIO, 94 avenue Victor Hugo, 92140 CLAMART

Tél : 09 54 81 05 22- E-mail : emilie.tullio@sfmv.fr



MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON

PRIX CONGRES



PRIX DE LA MEILLEURE COMMUNICATION ORALE (6 PRIX DE 300 €)

- Un prix Congrès de 300 € pour la meilleure communication orale sera attribué par un jury pour chacune des 3 sessions de communications orales.
- Un prix « spécial jeunes CJMV » de 300 € pour la meilleure communication orale pour les déposataires souhaitant concourir pour ce prix, sera attribué par un jury CJMV pour chacune des 3 sessions de communications orales.



PRIX POSTERS

Deux prix de 200 € chacun seront attribués au meilleur poster :

- Prix Poster attribué par le jury
- Prix du Public attribué par les congressistes (urne pour déposer vos bulletins de vote à disposition dans l'Espace Poster de la Zone d'Exposition)

Les résultats seront communiqués et les prix remis le Vendredi 27/09.

LE VILLAGE SIMULATION

Lors du congrès, un espace dédié sera à votre disposition pour des activités de simulation, pratiques et interactives pour les participants aide et conseils pour la pose de bandes, wraps, ..., utilisation d'application mobile spécifique, quizz sur les erreurs à ne pas commettre, ...

FORMATION CONTINUE

N° d'agrément : **11752583175**.

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

LOGISTIQUE ET EXPOSITION

Contact : **Sophie GARAFOLI**

Tél : 06.08.49.89.04 - E-mail : sophiegarafoli@hotmail.com



MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON

DÉJEUNERS

Il n'y a pas de déjeuners prévus lors du congrès.

Des lunch box seront distribuées pour les sessions se déroulant entre 12h30 et 14h00.

Des restaurants sont à votre disposition à proximité du Centre de Congrès.

SOIRÉE DU CONGRÈS

La soirée du congrès est prévue le **Judi 26 septembre 2024 à 20h00**.

Au Village Gastronomique : animation musicale et cocktail dînatoire.

Sur inscription préalable obligatoire en ligne (places limitées) sur le site du congrès. Tarif : 80 €.

HÉBERGEMENT & TRANSPORTS



EUROPA GROUP

Uniting people, inspiring progress

Europa Booking & Services (EBS) est le prestataire officiel de la gestion hôtelière de ce congrès.

Pour votre confort, nous avons réservé des chambres à des tarifs préférentiels. Vous pouvez également réserver votre transport via la plateforme EUROPA.

Pour effectuer votre réservation, cliquez sur les liens suivants :



HEBERGEMENT : <https://booking-sfmv.europa-group.com>



TRANSPORT : <http://travel-sfmv.europa-group.com/form/fr>

ACCESSIBILITE

Pour toute question ou besoin d'assistance lié à votre situation de handicap lors de notre événement, contactez-nous au 05 61 32 29 45 ou par mail mail : isabelle.dauriac@sfmv.fr ou emilietullio@sfmv.fr.



MÉDECINE
VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024
DIJON

PARTENAIRES

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



PARTENAIRES SILVER



Bristol Myers Squibb™



MÉDECINE

VASCULAIRE &
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

DU 25 AU 27
SEPTEMBRE 2024

DIJON

BFC ASSOCIATION RÉGIONALE DE MÉDECINE VASCULAIRE
Bourgogne-Franche-Comté

