

Centre de Congrès
Pierre Baudis Toulouse
5 & 6 juin 2026



Pour tous renseignements:
isabelle.dauriac@sfmv.fr



Société
Française
de Médecine
Vasculaire

Qualiopi 
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



5-6 Juin 2026

Société
Française
de Médecine
Vasculaire

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

La 5^{ème} édition des Journées Pratiques My SFMV (ex AVIS MEDICAL) organisée par la Société Française de Médecine Vasculaire vous donne rendez-vous les **5 & 6 Juin 2026** au Centre de Congrès Pierre Baudis à **Toulouse**.

Cet évènement sera couplé à l'**ESVM Academy courses** et accueillera de jeunes médecins vasculaires européens pour une formation du **4 au 6 Juin 2026**, en parallèle des Journées Pratiques SFMV.

Ces journées d'un jour et demi se voudront avant tout pratiques.

Vous pourrez confectionner un menu à la carte entre des ateliers :

- D'écho-Doppler,
- Sur les produits de contraste ultrasonores,
- De phlébologie, diagnostique et thérapeutique,
- De microcirculation,
- De discussion.

Vous pourrez ainsi vous former, avec de nombreux experts,.

Cette édition se déroulera dans un nouveau cadre, fonctionnel et accueillant, pour une ambiance conviviale.

Au plaisir de vous retrouver à Toulouse !



Jennifer HAMPTON, Antoine DIARD,
Pour le Comité d'Organisation



5-6 Juin 2026

**Société
Française
de Médecine
Vasculaire**

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Comité d'Organisation

- Grégoire DETRICHE (Paris),
- Antoine DIARD (Biarritz),
- Thomas DOLLADILLE (Paris),
- Caroline FOURGEAUD (Paris),
- Jennifer HAMPTON (Les Angles),
- Christine JURUS (Lyon),
- Julie MALLOIZEL-DELAUNAY (Toulouse),
- Violaine MARICOURT (Bordeaux),
- Olivier PICHOT (Grenoble),
- Christophe SEINTURIER (Grenoble)

Contacts

- Isabelle DAURIAC, SFMV, CHU Rangueil, Service de Médecine Vasculaire,
TSA 50032, 31059 TOULOUSE CEDEX 9 – Tél : 06 77 52 15 31 – isabelle.dauriac@sfmv.fr
- Emilie TULLIO : 94 Avenue Victor Hugo, 92140 CLAMART
Tél : 09 54 81 05 22 –E-mail : emilie.tullio@sfmv.fr



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

SYNOPSIS JOURNEES PRATIQUES MY SFMV

Programme préliminaire susceptible de changement

VENREDI 5 JUN 2026

SALLES	SALLE CASSIOPEE (Niv 1)	SALLE GUILLAUMET 1 (Niv 2)	SALLE GUILLAUMET 2 (Niv 2)	SALLE SPOT (Niv 1)	SALLE DIAMANT (Niv 1)	SALLE ARGOS (Niv 1)	ROOM LATECOERE (Level 0,5)	ROOM MERMOZ (Level 0,5)	
10h30 11h00	Accueil								
11h00 13h00	DOPPLER TRANSCRANIAN Judith CATELLA (Lyon)	PREMIERS PAS DANS LE TRAITEMENT ENDOVEINEUX THERMIQUE Thomas DOLLADILLE (Paris)	ARTERES ET VEINES DIGESTIVES Antoine DIARD (Bordeaux)	PIEGES VASCULAIRES PERIPHERIQUES (défilé, poplité piégé) Grégoire DETRICHE (Paris)	EXPLORATIONS TRONC SUPRA AORTIQUE Ariel ROFFE (Paris)	CARTOGRAPHIE INSUFFISANCE VEINEUSE SUPERFICIELLE Benjamin SONNET (Grenoble)	L'AORTE : DU DEPISTAGE A L'ENDOPROTHESE Violaine MARICOURT (Bordeaux) Jennifer HAMPTON (Les Angles)		ISCHEMIE CRITIQUE Joël CONSTANS (Bordeaux) Julie MALLOIZEL-DELAUNAY (Toulouse)
13h00 14h00	Cocktail déjeunatoire - Foyer ARIANE (Niv 1)								
14h00 16h00	PREVENTION CARDIOVASCULAIRE Tristan MIRALTO (Paris)	ANOMALIES VASCULAIRES SUPERFICIELLES Julie MALLOIZEL-DELAUNAY (Toulouse) Caroline FOURGEAUD (Bayonne)	ARTERES RENALES ET GREFFON RENAL Jennifer HAMPTON (Les Angles)	SCLEROTHERAPIE GUIDEE ET NON ECHO-GUIDEE Violaine MARICOURT (Bordeaux)	ABORDS D'HEMODIALYSE : SURVEILLANCE ECHO-DOPPLER / FAV Olivier PICHOT (Grenoble)	CAPILLAROSCOPIE Joël CONSTANS (Bordeaux)			
16h00 16h30	Pause et visite des stands - Foyer ARIANE (Niv 1)								
16h30 18h30	LES RECANALISATIONS VEINEUSES Caroline MENEZ (Grenoble)	EXPLORATIONS TRONC SUPRA AORTIQUE Ariel ROFFE (Paris)	INSUFFISANCE VEINEUSE PELVIENNE Perrine ECHEGUT (Paris)	OEDEME CHRONIQUE Julie MALLOIZEL (Toulouse) Caroline FOURGEAUD (Bayonne)	ABORDS D'HEMODIALYSE : SURVEILLANCE ECHO-DOPPLER / FAV Olivier PICHOT (Grenoble) Violaine MARICOURT (Bordeaux)	ISCHEMIE CRITIQUE Joël CONSTANS (Bordeaux)			

SAMEDI 6 JUN 2026

SALLES	SALLE CASSIOPEE (Niv 1)	SALLE GUILLAUMET 1 (Niv 2)	SALLE GUILLAUMET 2 (Niv 2)	SALLE SPOT (Niv 1)	SALLE DIAMANT (Niv 1)	SALLE ARGOS (Niv 1)	ROOM LATECOERE (Level 0,5)	ROOM MERMOZ (Level 0,5)
08h30 10h30	DOPPLER TRANSCRANIAN Judith CATELLA (Lyon)	SCLEROTHERAPIE GUIDEE ET NON ECHO-GUIDEE Violaine MARICOURT (Bordeaux)	ARTERES RENALES ET GREFFON RENAL Antoine DIARD (Bordeaux) Jennifer HAMPTON (Les Angles)	ECHO-CARDIOGRAPHIE LES MEDECINS VASCULAIRES : TRUCS & ASTUCES Guillaume GOUDOT, Louise WANG (Paris)	ECHOGRAPHIE DE VOISINAGE MEMBRES INFERIEURS François DELAUNAY, Julie MALLOIZEL-DELAUNAY (Toulouse)	PIEGES VASCULAIRES PERIPHERIQUES (défilé, poplité piégé) Grégoire DETRICHE (Paris)	INSUFFISANCE VEINEUSE PELVIENNE Perrine ECHEGUT (Paris)	MEDECINE VASCULAIRE ESTHETIQUE Thomas DOLLADILLE (Paris)
10h30 11h00	Pause et visite des stands - Foyer ARIANE (Niv 1)							
11h00 13h00	LYMPHOEDEME Isabelle QUERE (Montpellier)	CARTOGRAPHIE INSUFFISANCE VEINEUSE SUPERFICIELLE Benjamin SONNET (Grenoble)	ARTERES ET VEINES DIGESTIVES Antoine DIARD (Bordeaux)	L'AORTE : DU DEPISTAGE A L'ENDOPROTHESE Violaine MARICOURT (Bordeaux) Jennifer HAMPTON (Les Angles)	ECHOGRAPHIE DE VOISINAGE MEMBRES INFERIEURS François DELAUNAY, Julie MALLOIZEL-DELAUNAY (Toulouse)	PRESCRIRE EN PRATIQUE LES ANTI-PCSK9, GLP1-RA ISGLT2 ? Tristan MIRALTO (Paris)		
13h00 14h00	Cocktail déjeunatoire - Foyer ARIANE (Niv 1)							
	Ateliers pratiques	Atelier de discussion						



5-6 Juin 2026

 Société
Française
de Médecine
Vasculaire

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

PROGRAMME DES ATELIERS



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

VENDREDI 5/06 : 11h00-13h00

ISCHEMIE CRITIQUE

Expert : **Joël CONSTANS** (Bordeaux)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

L'ischémie critique est le stade le plus grave de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs avec un pronostic sombre. Elle s'associe à un risque élevé d'amputation majeure et de décès. Il est non seulement important de dépister l'AOMI de manière précoce mais au stade d'ischémie critique il est important de la diagnostiquer et de la traiter. La connaissance des critères diagnostiques est indispensable pour le médecin vasculaire. C'est ainsi d'abord une expérience clinique associée aux choix des bons outils diagnostiques qui permet la prise en charge adéquate et la pertinence du dialogue avec le chirurgien vasculaire. L'objectif est de rappeler les critères diagnostiques et de présenter des outils diagnostiques validés (PSO, TcPO₂, discussion des limites de la pression de cheville). On évoquera la place potentielle d'autres outils dont la place éventuelle devrait être définie (TMS plantaire). Quelques dossiers pratiques animeront la discussion.

Pré-requis

- Être médecin vasculaire pratiquant l'écho doppler artériel des membres inférieurs.

Objectifs pédagogiques

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

Connaître :

- Les critères diagnostiques de l'ischémie critique
- Savoir discuter des choix des outils diagnostiques (pression de cheville, pression d'orteil, laser doppler, pléthysmographie, TCPO₂).

Savoir faire :

- Le diagnostic clinique
- Une mesure de Pression du gros orteil (PGO)
- Prise en charge locale
- Prendre en charge globalement la condition générale.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

PIEGES VASCULAIRES PERIPHERIQUES (défilé, poplité, piégé)

Expert : **Grégoire DETRICHE** (Paris)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participant : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

Des variations anatomiques et/ou morphologiques sont susceptibles d'induire des compressions vasculaires, artérielle et/ou veineuse.

Si elles sont souvent pauci ou asymptomatiques, elles peuvent aussi être invalidantes dans la vie courante ou dans les activités sportives, voire entraîner de graves complications.

Pré-requis

- Connaître l'anatomie vasculaire des membres supérieurs et inférieurs
- Faire de l'échographie-Doppler vasculaire

Objectifs pédagogiques

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

- Conduire un examen Doppler pour rechercher et quantifier un syndrome du défilé thoraco-brachial
- Conduire un examen Doppler pour rechercher une artère poplitée piégée
- Savoir identifier des séquelles thrombotiques veineuses sous clavières.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

ARTERES ET VEINES DIGESTIVES

Expert : **Antoine DIARD** (Langoiran)

AssistantExpert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

L'ischémie mésentérique aiguë n'est généralement pas explorée en échographie. En revanche l'exploration de l'ischémie mésentérique chronique relève en première intention de l'exploration echo-doppler que ce soit dans le bilan de manifestations cliniques évocatrices



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

chez un patient ayant des manifestations cliniques évocatrices en présence de facteurs de risque vasculaire, ou dans le suivi des revascularisations.

De même dans le cadre de l'exploration de la maladie thrombo-embolique et du diagnostic de thrombose veineuse splénique ou mésentérique il est important pour le médecin vasculaire de savoir identifier précisément le système porte et ses anastomoses avec le réseau cave inférieur. Enfin les médecins vasculaires sont régulièrement sollicités pour vérifier la perméabilité du tronc porte. Cette exploration nécessite de savoir reconnaître l'existence d'une hépatopathie et d'une hypertension portale.

Pré-requis

- Connaître l'anatomie des artères et des veines digestives, leurs variations et suppléances
- Connaître les principales coupes échographiques à réaliser pour une exploration exhaustive.
- Connaître les valeurs vélocimétriques seuils de sténose des tronc cœliaque et artère mésentérique supérieure, natifs et post angioplastie stenting.
- Connaître la « règle de Mikkelsen »

Objectifs pédagogiques

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

- Connaître l'anatomie des artères et des veines digestives
- Savoir identifier les vaisseaux digestifs sur les différentes incidences échographiques.
- Savoir enregistrer le PVS sur les artères digestives dans les meilleures incidences et l'existence d'un ligament arqué.
- Savoir mesurer la rate et sa morphologie
- Savoir décrire la morphologie hépatique
- Identifier le tronc porte et ses branches et leur perméabilité
- Apprécier le retentissement cardiaque sur veines sus-hépatiques, le foie et la veine cave inférieure
- Identifier le tronc veineux splénomésaraïque, les veines spléniques et mésentériques supérieures.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

ECHO-DOPPLER TRANSCRANIEN

Expert : **CATELLA Judith** (Lyon)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

L'exploration des vaisseaux intracrâniens par écho doppler est le seul examen qui permet d'apporter des informations sur l'hémodynamique des grosses artères intra cérébrales. Il est dommage de se limiter à une exploration cervicale lorsque le retentissement intra cérébral d'une sténose ou occlusion carotidienne peut être analysé.



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Egalement l'écho doppler transcranien peut être utilisé pour rechercher/confirmer des sténoses intra craniennes, à la recherche d'un shunt droit-gauche et pour évaluer le risque d'AVC chez le patient drépanocytaire.

Il nécessite une bonne connaissance de l'anatomie vasculaire intracérébrale avant de se lancer et améliorer progressivement sa compétence avec la pratique.

Pré-requis

- Être médecin vasculaire pratiquant l'échodoppler
- Savoir effectuer une exploration Echo-Doppler des troncs supra-aortiques
- Savoir effectuer une exploration Echo-Doppler transcrânienne normale.

Objectifs pédagogiques

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

- Repérer les fenêtres d'explorations transcrâniennes
- De repérer les artères intracrâniennes et d'enregistrer leurs flux physiologiques
- De définir une plaque à risque et d'évaluer son retentissement en transcrânien.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

EXPLORATIONS TRONC SUPRA-AORTIQUE

Expert : **Ariel ROFFE** (Paris)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

L'exploration échographique des troncs supra-aortiques (TSA) constitue un examen fondamental en médecine vasculaire, tant pour le diagnostic que pour le suivi des pathologies cérébrovasculaires. Elle requiert toutefois une parfaite connaissance de l'anatomie cervicale et médiastinale, la maîtrise d'incidences d'exploration parfois complexes, ainsi qu'une interprétation rigoureuse des images morphologiques et hémodynamiques.

Malgré son caractère non invasif et largement diffusé, l'échographie des TSA demeure techniquement exigeante, notamment pour l'exploration des artères vertébrales, du tronc artériel brachio-céphalique, de la subclavière gauche et de la crosse de l'aorte. La variabilité anatomique, les difficultés d'accès et les pièges diagnostiques justifient une formation structurée, progressive et fortement orientée vers la pratique.

Cet atelier pratique, limité à 15 participants et réalisé avec échographe, vise à répondre à ce besoin en combinant une préparation théorique en e-learning et une mise en situation concrète au cours d'une session présentielle interactive.



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

L'objectif général de cet atelier est de permettre aux participants d'acquérir ou de consolider une approche standardisée, fiable et reproductible de l'exploration échographique des troncs supra-aortiques, en intégrant à la fois les aspects anatomiques, techniques et diagnostiques.

Pré-requis

- Avoir déjà réalisé des examens par ultrasons

Objectifs pédagogiques

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

- Connaitre les éléments objectifs à faire ressortir d'un compte rendu en fonction de l'indication
- Savoir dégager les carotides et les vertébrales sur les portions difficiles et évoquer des diagnostics selon les anomalies retrouvées
- Connaitre les principales complications après une chirurgie d'endartériectomie

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

CARTOGRAPHIE DE L'INSUFFISANCE VEINEUSE SUPERFICIELLE

Expert : **Benjamin SONNET** (Grenoble)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

La cartographie veineuse des membres inférieurs est un document graphique, synthétisant des éléments d'examen clinique de l'insuffisance veineuse et des éléments échographiques de l'évaluation écho-doppler des veines des membres inférieurs.

La cartographie doit apporter des éléments aidant à la décision thérapeutique ou de surveillance de la pathologie veineuse des MI. Une discussion des techniques de prise en charge est possible même si la personne qui agit n'est pas celle qui a réalisé le bilan initial.

Parfois complexe, vous y retrouverez tous les éléments utiles, les pièges et les zones dangereuses à éviter.

Nos experts vous donneront les clés pour réaliser une cartographie exhaustive, descriptive et précise permettant de standardiser les informations recueillies.

Pré-requis

- Être médecin vasculaire ou interne de la spécialité
- Avoir une démarche d'implication dans la prise en charge de l'insuffisance veineuse.
- Avoir une pratique régulière de l'échodoppler veineux
- Connaitre la méthodologie de l'examen publiée en novembre 2024 sans la lettre du médecin vasculaire 70, issue du consensus inter sociétés.



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Objectifs pédagogiques

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

- Savoir réaliser un examen clinique d'une insuffisance veineuse
- Connaître la physiopathologie et la classification CEAP
- De proposer un traitement adapté ou au moins une stratégie de prise en charge.
- De réaliser une cartographie hémodynamique exhaustive.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

L'AORTE : DU DEPISTAGE A L'ENDOPROTHESE

Expert : **MARICOURT Violaine** (Langoiran)

Assistante Expert : **Jennifer HAMPTON** (Les Angles)

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

Les anévrismes de l'aorte abdominale (AAA) représentent les trois quarts des anévrismes de l'aorte et leur prévalence est estimée à 4 à 8% chez l'homme âgé de plus de 60 ans et 1 à 3% chez la femme (HAS).

La mortalité par rupture d'AAA concerne environ 6000 personnes par an en France. Le risque de rupture augmente avec le diamètre de l'AAA : il est mineur en dessous de 50mm et devient supérieur à 15% par an au-delà de ce diamètre.

L'objectif du dépistage ou du diagnostic précoce d'un anévrisme de l'aorte abdominale (AAA) est de diminuer la mortalité liée à sa rupture mais également aux facteurs de risques cardio-vasculaires (FRCV) qui y sont associés.

Le dépistage de l'AAA concerne donc une population ciblée sur des facteurs de risque bien définis et l'échographie doppler de l'aorte abdominale est l'examen clé du diagnostic et du suivi de l'AAA.

Le rôle du médecin vasculaire est donc prépondérant dans le diagnostic de l'AAA, le suivi de sa croissance, la préparation pour une prise en charge chirurgicale optimale, le suivi post-opératoire mais également pour la prise en charge des facteurs de risque cardio-vasculaires associés.

Pré-requis

- Être médecin vasculaires ou internes de spécialité pratiquant l'écho-doppler artériel ou souhaitant suivre des patients potentiellement porteurs d'AAA.



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Objectifs pédagogiques

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

- Etre capable d'explorer l'aorte abdominale en coupe transversale et longitudinale
- Savoir mesurer des diamètres antéro postérieurs en coupe transversale et longitudinale
- Assurer le suivi par échoDoppler d'une endoprothèse aortique

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

PREMIERS PAS DANS LE TRAITEMENT ENDOVEINEUX THERMIQUE

Expert : **Thomas DOLLADILLE** (Paris)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

La phlébologie interventionnelle est devenue au fil des années l'un des domaines de prédilection du médecin vasculaire. Son enseignement reste encore hétérogène en France bien que la création du DES de médecine vasculaire ainsi que d'un D.I.U. (Diplôme Inter-Universitaire) à l'échelle nationale ait permis d'homogénéiser la formation. Par ailleurs, une fois l'enseignement théorique reçu, il n'est parfois pas possible aux apprenants de trouver un terrain d'enseignement pratique.

A l'heure où les technologies permettent des simulations de plus en plus réelles, il devient peu concevable qu'un médecin vasculaire réalise sa 1^{ère} procédure directement sur un patient. Cet atelier vous propose donc, à l'aide de matériel de simulation de dernière génération, de vous entraîner au geste de laser-endoveineux mais également aux gestes de ponctions afin de pouvoir démarrer le plus sereinement possible une activité de phlébologie interventionnelle.

Pré-requis

- Etre médecin vasculaire en formation (DES, DESC, Capacité) ou déjà en activité avec volonté de se former en phlébologie interventionnelle.

Objectifs pédagogiques

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

- Connaître les bases physiques du laser
- Connaître les indications, contre-indications et non indication d'un traitement thermique endoveineux
- Connaître la réglementation : mesures d'hygiène, matériel nécessaire
- Connaître les différentes étapes d'une procédure de Laser
- Savoir réaliser une ponction veineuse écho-guidée.



5-6 Juin 2026

 Société
Française
de Médecine
Vasculaire

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

VENDREDI 5/06 : 14h00-16h00

PREVENTION CARDIOVASCULAIRE

Expert : **Tristan MIRAULT** (Paris)

- Type atelier : **Discussion**
- Nombre de participants : **45**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

En France en 2021, sur les 660 168 décès, 137 716 étaient de cause cardiovasculaire versus 169 910 par cancer dont 30 440 cancers du poumon. (Bulletin épidémiologique hebdomadaire n°26 du 19/12/2023 : 554-569) Deuxième cause de mortalité, les maladies cardiovasculaires doivent encore susciter des actions de prévention. Au-delà de l'action politique, des campagnes grand public, le rôle du médecin vasculaire est clef, car il peut évaluer de façon multiparamétrique le risque cardiovasculaire. Savoir évaluer l'augmentation du risque de survenue d'un événement cardiovasculaire et savoir convaincre ses patients et ses patients du bénéfice des modifications de leur mode de vie sont les compétences nécessaires pour que l'impact sur leur santé soit maximal.

A partir d'un cas clinique interactif, des recommandations et avec le support de la littérature nous aborderons :

1. Les facteurs de risque cardiovasculaires au-delà des classiques HTA, cholestérol, tabac, diabète...
2. Les marqueurs infra-cliniques d'athérosclérose : lesquels et comment les rechercher ?
3. Les modifications thérapeutiques du mode de vie à proposer
4. Les objectifs de traitement et les classes thérapeutiques optimales
5. Le suivi à proposer

Pré-requis

- Être médecin vasculaire en formation ou en exercice.
- Avoir une expérience clinique en évaluation des risques cardiovasculaires, recherche de plaques par échographie, prescription d'une exploration d'une anomalie lipidique.
- Connaissance des facteurs de risque cardiovasculaire classiques (HTA, cholestérol, tabac, diabète).
- Intérêt pour l'amélioration des compétences en prévention cardiovasculaire.

Objectifs pédagogiques

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

- Identifier et évaluer les marqueurs infra-cliniques d'athérosclérose.
- Proposer des modifications thérapeutiques du mode de vie adaptées.
- De prescrire les classes médicamenteuses d'intérêt.
- Définir un suivi approprié pour les patients à risque cardiovasculaire.



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

- Renforcer les compétences en communication pour convaincre sur les bénéfices des changements de mode de vie et du suivi

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz.

ANOMALIES VASCULAIRES SUPERFICIELLES

Experte : **Julie MALLOIZEL-DELAUNAY** (Toulouse)

Assistante Expert : **Caroline FOURGEAUD** (Bayonne)

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

Les malformations vasculaires cutanées superficielles (extra cérébrales) sont des anomalies du développement des vaisseaux pendant la vie intra-utérine. Les malformations congénitales atteignent environ 0,3 à 0,5 % de la population (1). Elles sont parfois découvertes plus tardivement au cours de la vie révélée sous l'action de divers facteurs comme un traumatisme ou des modifications hormonales. La plupart d'entre elles sont sporadiques mais certaines sont transmises génétiquement. Elles sont classées en fonction du type de vaisseau atteint, parfois mixtes. La classification clinico-radiologique et histo-pathologique de l'International Society for the Study of Vascular Anomalies (ISSVA) (2) guide les cliniciens pour le diagnostic des malformations. Il en découle la prise en charge des patients, souvent au sein de centre de compétences ou de références spécialisés et coordonnés sur le plan national (filiale des maladies vasculaires rares FAVA MULTI) et européen (VASCERN).

Les médecins vasculaires sont sollicités pour poser un diagnostic (clinique et échographique doppler (3) et proposer une thérapeutique spécialisée de la malformation et de ses potentielles complications (4).

L'objectif de cet atelier est de présenter au médecin vasculaire les outils nécessaires au diagnostic, au classement, à l'exploration en échographie doppler et en biologie moléculaire et au traitement de patients atteints de malformations vasculaires.

Pré-requis

- Être médecin vasculaire ou interne de la spécialité Avoir une démarche d'implication dans la prise en charge des malformations vasculaires.
- Avoir une pratique régulière de l'échodoppler artériel et veineux
- Connaître les standards de qualité de la société française de médecine vasculaire (SFMV) pour la pratique des examens écho-Doppler publiés en 2017

Objectifs pédagogiques

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

- Connaître la physiopathologie des malformations vasculaires et la classification ISSVA



5-6 Juin 2026

**Société
Française
de Médecine
Vasculaire**

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

- Savoir réaliser un examen clinique d'une malformation vasculaire : déterminer si l'anomalie vasculaire est artério-veineuse, veineuse ou lymphatique
- Prescrire les différents examens complémentaires nécessaires à l'analyse de la malformation vasculaire (bilan biologique, biopsie cutanée, échographie doppler artério veineux, autres)
- De proposer un traitement adapté (médicamenteux intégré sur les données de biologie moléculaire, compressif)
- De préciser le parcours de soins, d'orienter son patient vers des structures spécialisées si besoin et de présenter un dossier en RCP

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

ARTERES RENALES ET GREFFON RENAL

Experte : **Jennifer HAMPTON** (Les Angles)

Assistante Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier :

L'écho-doppler représente l'examen de 1^{ère} intention dans la recherche d'une sténose des artères rénales, dont 90 % sont d'origine athéromateuse. Le médecin vasculaire est sollicité pour cette recherche, le plus souvent dans le cadre du bilan d'une IR et/ou d'une HTA.

L'examen échoDoppler des artères rénales nécessite une expertise technique importante et son résultat détermine souvent la prise en charge thérapeutique.

Le médecin vasculaire peut également être amené à réaliser un échoDoppler du greffon rénal à la recherche de complications vasculaires qui pourraient compromettre la survie du patient.

L'objectif de cet atelier est d'apporter une formation spécifique afin de savoir dépister ces anomalies et envisager une prise en charge médicale ou chirurgicale précoce et adaptée.

Pré-requis

- Être Interne de Médecine Vasculaire, Médecin Vasculaire ou Médecin vasculaire en formation
- Connaître les bases de l'anatomie artérielle abdominale et à destination rénale, en particulier des gros vaisseaux et de leurs collatérales ainsi que des reins et organes voisins et ayant des notions de leurs variantes anatomiques.
- Connaître les bases théoriques de l'échographie et de l'écho-doppler en sachant utiliser et optimiser les différents modes et réglages (mode B, mode doppler pulsé et couleur, mode énergie, duplex, triplex, calculs de sténose).et de l'hémodynamique artérielle



5-6 Juin 2026

Société
Française
de Médecine
Vasculaire

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Objectifs pédagogiques

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

- Être capable d'explorer les artères rénales par écho- Doppler.
- Connaître les valeurs vélocimétriques seuils de sténose, sur artères natives et post angioplastie stenting.
- Distinguer une sténose athéromateuse d'une dysplasie fibro-musculaire
- Maitriser l'étude hémodynamique vasculaire du greffon rénal normal et de ses anastomoses ;

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

SCLEROTHERAPIE GUIDEE ET NON ECHO-GUIDEE

Experte : **Violaine MARICOURT** (Bordeaux)

- Type atelier : **Discussion**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

En France, les varices des membres inférieurs constituent une des pathologies les plus fréquentes de la population adulte et concerneraient 20 à 35% de la population générale.

Outre la phlébectomie, les traitements endoveineux thermiques (RF, laser...) et chimiques, dont la sclérose, sont maintenant le plus souvent utilisés.

La sclérose se réalise sous écho (surtout sous forme de mousse) ou sans écho.

Le développement de cette thérapeutique a été favorisée par une revalorisation des actes ; en contrepartie, les médecins vasculaires doivent assurer une offre de soins, une rigueur et une compétence suffisante.

Le Médecin Vasculaire se doit donc de respecter les règles de bonne pratique et les guidelines, qui seront rappelées dans cet atelier.

Et les astuces pratiques seront aussi au rendez-vous !

Pré-requis

Atelier ouvert à tous les médecins vasculaires et internes prenant en charge des patients insuffisants veineux dans leur pratique et souhaitant s'initier à la sclérothérapie échoguidée ou non échoguidée.

Objectifs pédagogiques

A l'issue de cette formation, chaque participant sera capable de porter les indications de sclérose de veine superficielle.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

ABORDS D'HEMODIALYSE : SURVEILLANCE ECHO-DOPPLER / FAV

Expert : **Olivier PICHOT** (Grenoble)

Assistant expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

La qualité de l'abord vasculaire d'hémodialyse conditionne le pronostic vital des patient au stade d'insuffisance rénale chronique terminale.

Après la création de l'abord vasculaire, la surveillance clinique et écho-doppler permet de dépister les lésions pouvant compromettre la possibilité de son utilisation ou la qualité de l'épuration, et 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 de savoir identifier les lésions en cause et de proposer l'attitude thérapeutique adéquate pour assurer la pérennité de l'abord.

Pré-requis

- Avoir une pratique courante de l'écho-doppler
- Avoir une connaissance générale des réglages et des 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

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

- Comprendre le fonctionnement normal d'un abord vasculaire d'hémodialyse
- Savoir analyser l'hémodynamique de FAV
- Connaître les principales complications
- Savoir identifier les causes de dysfonctions des abords vasculaires
- Savoir proposer une conduite à tenir sur la base des données cliniques et écho-Doppler

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

CAPILLAROSCOPIE

Expert : **Joël CONSTANS** (Bordeaux)

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**



5-6 Juin 2026

**Société
Française
de Médecine
Vasculaire**

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Justification et intention générale de l'atelier

La capillaroscopie est un examen complémentaire « clef » de l'exploration de la microcirculation et l'un des rares examens complémentaires microcirculatoires validés dans le cadre des soins courants.

Simple, non invasif, il nécessite tout de même des conditions de réalisation standardisées et un équipement technique. Du dermatoscope au capillaroscope portatif jusqu'à des équipements fixes à forts grossissement, quel équipement choisir pour quel objectif ? Comment interpréter une image capillaroscopique ?

Nous tenterons d'illustrer l'intérêt de la capillaroscopie pour le médecin vasculaire en ville dans le cadre du phénomène de Raynaud mais aussi de sa place plus largement dans la sclérodermie systémique

PRE-REQUIS

- DES en Médecine vasculaire
- Aucune expérience n'est requise en capillaroscopie

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

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

- Connaître les conditions de réalisation d'une capillaroscopie
- Connaître les principales caractéristiques d'un capillaroscope
- Reconnaître une capillaroscopie normale et anormale
- Connaître les pattern sclérodermiques capillaroscopiques.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz.



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

VENDREDI 5/06 : 16h30-18h30

LA RECANALISATION VEINEUSE AIGUE/CHRONIQUE POUR QUI ? QUAND ? COMMENT ?

Experte : **Caroline MENEZ** (Grenoble)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **30**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

La thrombose veineuse profonde des membres inférieurs est une affection fréquente. En cas d'atteinte proximale comprenant l'étage iliaque, les patients peuvent présenter dès les premiers jours, un syndrome obstructif douloureux et invalidant. La reperméabilisation veineuse à cet étage même sous anticoagulation bien conduite, est souvent incomplète à l'origine d'une obstruction veineuse chronique résiduelle. La thrombectomie pharmacomécanique dirigée par cathéter (PCDT) associe une fibrinolyse in situ à une extraction mécanique du thrombus par fragmentation et aspiration. Elle permet de réaliser la thrombectomie veineuse en une seule séance, de soulager les patients immédiatement en levant le syndrome obstructif, et surtout d'augmenter le taux de perméabilité à long terme et donc le risque de développer un syndrome post-thrombotique.

Le succès de cette technique réside dans une stricte sélection des patients, du respect des délais et des modalités techniques.

Le syndrome post-thrombotique, principale complication chronique de la thrombose veineuse profonde, est fréquent et particulièrement invalidant, pouvant aller jusqu'à l'ulcère. Des traitements interventionnels sont possibles, à savoir la levée d'une obstruction iliaque ou ilio-cave par angioplastie stenting et/ou l'ablation d'un reflux veineux superficiel.

Ces traitements ne seront proposés qu'à l'issue d'une évaluation à la fois clinique, échographique, complétée par un phléboscaner par injection bi-pédieuse en cas d'atteinte iliaque.

Nous discuterons les indications de prise en charge interventionnelle aigue, les modalités de réalisation et les résultats, ainsi que l'évaluation et la prise en charge du syndrome post-thrombotique, dont le traitement interventionnel.

Pré-requis

- Maîtrise de l'échographie doppler vasculaire.
- Savoir déceler une thrombose veineuse profonde.

Objectifs pédagogiques

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

- Savoir poser les Indications d'une prise charge interventionnelle aigue de la thrombose veineuse profonde.



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

- Connaître les modalités de réalisation.
- Savoir obtenir les résultats.
- Diagnostiquer un syndrome post-thrombotique.
- Faire une évaluation clinique et échographique.
- Faire une proposition thérapeutique et orientation.
- Faire un suivi clinique et échographique après traitement.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

INSUFFISANCE VEINEUSE PELVIENNE

Expert : **Perrine ECHEGUT** (Paris)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

Le médecin vasculaire est souvent confronté à l'existence de varices des membres inférieurs d'origine pelvienne, natives ou récidivées.

Ces varices doivent faire évoquer et rechercher une insuffisance pelvienne (IVP).

Le médecin vasculaire peut aussi être sollicité pour bilan et avis concernant un syndrome de congestion pelvienne.

Il doit posséder les connaissances nécessaires pour répondre à cette demande.

L'examen de première intention dans ce contexte est l'écho-Doppler abdomino-pelvien et membres inférieurs avec recherche de points de fuite avec un interrogatoire bien conduit à la recherche de syndrome liés à cette insuffisance veineuse pelvienne.

Pré-requis

- Médecins vasculaires capables d'explorer les axes veineux superficiels des membres inférieurs et les axes veineux abdominaux veine cave inférieure et axes iliaques

Objectifs pédagogiques

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

- Connaître les indications de l'écho-Doppler abdomino-pelvien.
- Savoir réaliser un écho-Doppler abdomino-pelvien.
- Connaître les points de fuite pelviens et les anomalies hémodynamiques en cause.
- Connaître les indications des examens complémentaires.
- Savoir proposer une prise en charge thérapeutique.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

EXPLORATIONS TRONC SUPRA-AORTIQUE

Expert : **Ariel ROFFE** (Paris)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

L'exploration échographique des troncs supra-aortiques (TSA) constitue un examen fondamental en médecine vasculaire, tant pour le diagnostic que pour le suivi des pathologies cérébrovasculaires. Elle requiert toutefois une parfaite connaissance de l'anatomie cervicale et médiastinale, la maîtrise d'incidences d'exploration parfois complexes, ainsi qu'une interprétation rigoureuse des images morphologiques et hémodynamiques.

Malgré son caractère non invasif et largement diffusé, l'échographie des TSA demeure techniquement exigeante, notamment pour l'exploration des artères vertébrales, du tronc artériel brachiocéphalique, de la subclavière gauche et de la crosse de l'aorte. La variabilité anatomique, les difficultés d'accès et les pièges diagnostiques justifient une formation structurée, progressive et fortement orientée vers la pratique.

Cet atelier pratique, limité à 15 participants et réalisé avec échographe, vise à répondre à ce besoin en combinant une préparation théorique en e-learning et une mise en situation concrète au cours d'une session présentielle interactive.

L'objectif général de cet atelier est de permettre aux participants d'acquérir ou de consolider une approche standardisée, fiable et reproductible de l'exploration échographique des troncs supra-aortiques, en intégrant à la fois les aspects anatomiques, techniques et diagnostiques.

Pré-requis

- Avoir déjà réalisé des examens par ultrasons

Objectifs pédagogiques

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

- Connaître les éléments objectifs à faire ressortir d'un compte rendu en fonction de l'indication
- Savoir dégager les carotides et les vertébrales sur les portions difficiles et évoquer des diagnostics selon les anomalies retrouvées
- Connaître les principales complications après une chirurgie d'endartériectomie

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz.



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

OEDEME CHRONIQUE

Experte : **Julie MALLOIZEL-DELAUNAY** (Toulouse)

Assistante Expert : **Caroline FOURGEAUD** (Bayonne)

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

Le motif de recours en consultation pour une augmentation de volume d'une ou des deux jambes est très fréquent en médecine vasculaire (1). Le mot « œdème » fait généralement référence à une accumulation et donc un excès de liquide au sein de l'espace cutané (tissulaire ou interstitiel). Ce liquide majoritairement composé d'eau, comble l'espace entre les cellules, sa résorption étant majoritairement assurée par le système lymphatique. Il s'agit donc d'un groupe large de pathologies, plusieurs causes pouvant être présentes simultanément. Les symptômes peuvent être sévères, avoir un impact sur la qualité de vie des patients ainsi que des coûts importants notamment en cas d'œdèmes chroniques (2).

Au cours de leur consultation, les médecins vasculaires doivent pouvoir répondre à cette demande d'évaluation par un examen clinique orienté, par la réalisation d'une échographie doppler et la mise en place d'un traitement de l'œdème.

L'objectif de cet atelier est de proposer aux médecins vasculaires une conduite à tenir systématique de référence, actualisée sur les dernières recommandations. L'utilisation de nouveaux outils diagnostics et d'évaluation, disponibles au côtés de l'échographie sera présenté (3).

Pré-requis

- Etre médecin vasculaire
- Utiliser et maîtriser l'échographie doppler en pratique quotidienne.
- Connaître des dispositifs médicaux de compression utilisés dans la gestion des œdèmes des membres inférieurs
- Maîtriser les dernières recommandations sur le traitement des œdèmes : HAS 2010, Actualisation 2020 de l'évaluation des bandes de compression/contention médicale publiée par la HAS en 2010, ESVS 2022

Objectifs pédagogiques

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

- Comprendre la physiopathologie de l'œdème des membres inférieurs
- Mener un examen clinique spécialisé
- Proposer un algorithme de diagnostic devant une augmentation aiguë ou chronique des membres inférieurs.
- Raisonner devant un œdème chronique : savoir faire la différence entre un lipoedème, un lymphoedème ou un œdème mixte
- Savoir faire la différence entre un lymphoedème, un lipoedème
- D'analyser les aspects échographiques de l'œdème en fonction de son étiologie : analyse en échographie doppler des veines des membres inférieurs, analyse de la peau



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

- Réaliser une échographie avec mesure en élastographie de la rigidité tissulaire.
- De traiter un œdème selon les dernières recommandations.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

ABORDS D'HEMODIALYSE : SURVEILLANCE ECHO-DOPPLER / FAV

Expert : **Olivier PICHOT** (Grenoble)

Assistant expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

La qualité de l'abord vasculaire d'hémodialyse conditionne le pronostic vital des patients au stade d'insuffisance rénale chronique terminale.

Après la création de l'abord vasculaire, la surveillance clinique et écho-doppler permet de dépister les lésions pouvant compromettre la possibilité de son utilisation ou la qualité de l'épuration, et 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 de savoir identifier les lésions en cause et de proposer l'attitude thérapeutique adéquate pour 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

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

- Comprendre le fonctionnement normal d'un abord vasculaire d'hémodialyse
- Savoir analyser l'hémodynamique de FAV
- Connaître les principales complications
- Savoir identifier les causes de dysfonctions des abords vasculaires
- Savoir proposer une conduite à tenir sur la base des données cliniques et écho-Doppler

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

ISCHEMIE CRITIQUE

Expert : **Joël CONSTANS** (Bordeaux)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

L'ischémie critique est le stade le plus grave de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs avec un pronostic sombre. Elle s'associe à un risque élevé d'amputation majeure et de décès. Il est non seulement important de dépister l'AOMI de manière précoce mais au stade d'ischémie critique il est important de la diagnostiquer et de la traiter. La connaissance des critères diagnostiques est indispensable pour le médecin vasculaire. C'est ainsi d'abord une expérience clinique associée aux choix des bons outils diagnostiques qui permet la prise en charge adéquate et la pertinence du dialogue avec le chirurgien vasculaire. L'objectif est de rappeler les critères diagnostiques et de présenter des outils diagnostiques validés (PSO, TcPO₂, discussion des limites de la pression de cheville). On évoquera la place potentielle d'autres outils dont la place éventuelle devrait être définie (TMS plantaire).

Quelques dossiers pratiques animeront la discussion.

Pré-requis

- Être médecin vasculaire pratiquant l'écho doppler artériel des membres inférieurs.

Objectifs pédagogiques

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

Connaître :

- Les critères diagnostiques de l'ischémie critique
- Savoir discuter des choix des outils diagnostiques (pression de cheville, pression d'orteil, laser doppler, pléthysmographie, TCPO₂).

Savoir faire :

- Le diagnostic clinique
- Une mesure de Pression du gros orteil (PGO)
- Prise en charge locale
- Prendre en charge globalement la condition générale.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz



5-6 Juin 2026

Société
Française
de Médecine
Vasculaire

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

SAMEDI 6/06 : 08h30-10h30

SCLEROTHERAPIE GUIDEE ET NON ECHO-GUIDEE

Experte : **Violaine MARICOURT** (Bordeaux)

- Type atelier : **Discussion**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

En France, les varices des membres inférieurs constituent une des pathologies les plus fréquentes de la population adulte et concerneraient 20 à 35% de la population générale.

Outre la phlébectomie, les traitements endoveineux thermiques (RF, laser...) et chimiques, dont la sclérose, sont maintenant le plus souvent utilisés.

La sclérose se réalise sous écho (surtout sous forme de mousse) ou sans écho.

Le développement de cette thérapeutique a été favorisée par une revalorisation des actes ; en contrepartie, les médecins vasculaires doivent assurer une offre de soins, une rigueur et une compétence suffisante.

Le Médecin Vasculaire se doit donc de respecter les règles de bonne pratique et les guidelines, qui seront rappelées dans cet atelier.

Et les astuces pratiques seront aussi au rendez-vous !

Pré-requis

Atelier ouvert à tous les médecins vasculaires et internes prenant en charge des patients insuffisants veineux dans leur pratique et souhaitant s'initier à la sclérothérapie échoguidée ou non échoguidée.

Objectifs pédagogiques

A l'issue de cette formation, chaque participant sera capable de porter les indications de sclérose de veine superficielle.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

ARTERES RENALES ET GREFFON RENAL

Experte : **Jennifer HAMPTON** (Les Angles)

Assistante Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier :

L'écho-doppler représente l'examen de 1^{ère} intention dans la recherche d'une sténose des artères rénales, dont 90 % sont d'origine athéromateuse. Le médecin vasculaire est sollicité pour cette recherche, le plus souvent dans le cadre du bilan d'une IR et/ou d'une HTA.

L'examen échoDoppler des artères rénales nécessite une expertise technique importante et son résultat détermine souvent la prise en charge thérapeutique.

Le médecin vasculaire peut également être amené à réaliser un échoDoppler du greffon rénal à la recherche de complications vasculaires qui pourraient compromettre la survie du patient.

L'objectif de cet atelier est d'apporter une formation spécifique afin de savoir dépister ces anomalies et envisager une prise en charge médicale ou chirurgicale précoce et adaptée.

Pré-requis

- Être Interne de Médecine Vasculaire, Médecin Vasculaire ou Médecin vasculaire en formation
- Connaître les bases de l'anatomie artérielle abdominale et à destinée rénale, en particulier des gros vaisseaux et de leurs collatérales ainsi que des reins et organes voisins et ayant des notions de leurs variantes anatomiques.
- Connaître les bases théoriques de l'échographie et de l'écho-doppler en sachant utiliser et optimiser les différents modes et réglages (mode B, mode doppler pulsé et couleur, mode énergie, duplex, triplex, calculs de sténose).et de l'hémodynamique artérielle

Objectifs pédagogiques

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

- Être capable d'explorer les artères rénales par écho- Doppler.
- Connaître les valeurs vélocimétriques seuils de sténose, sur artères natives et post angioplastie stenting.
- Distinguer une sténose athéromateuse d'une dysplasie fibro-musculaire
- Maitriser l'étude hémodynamique vasculaire du greffon rénal normal et de ses anastomoses.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

ECHO-DOPPLER TRANSCRANIEN

Expert : **CATELLA Judith** (Lyon)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

L'exploration des vaisseaux intracrâniens par écho doppler est le seul examen qui permet d'apporter des informations sur l'hémodynamique des grosses artères intra cérébrales. Il est dommage de se limiter à une exploration cervicale lorsque le retentissement intra cérébral d'une sténose ou occlusion carotidienne peut être analysé.

Egalement l'écho doppler transcranien peut être utilisé pour rechercher/confirmer des sténoses intra craniennes, à la recherche d'un shunt droit-gauche et pour évaluer le risque d'AVC chez le patient drépanocytaire.

Il nécessite une bonne connaissance de l'anatomie vasculaire intracérébrale avant de se lancer et améliorer progressivement sa compétence avec la pratique.

Pré-requis

- Être médecin vasculaire pratiquant l'échodoppler
- Savoir effectuer une exploration Echo-Doppler des troncs supra-aortiques
- Savoir effectuer une exploration Echo-Doppler transcrânienne normale.

Objectifs pédagogiques

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

- Repérer les fenêtres d'explorations transcrâniennes
- De repérer les artères intracrâniennes et d'enregistrer leurs flux physiologiques
- De définir une plaque à risque et d'évaluer son retentissement en transcrânien.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz.

INSUFFISANCE VEINEUSE PELVIENNE

Expert : **Perrine ECHEGUT** (Paris)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Justification et intention générale de l'atelier

Le médecin vasculaire est souvent confronté à l'existence de varices des membres inférieurs d'origine pelvienne, natives ou récidivées.

Ces varices doivent faire évoquer et rechercher une insuffisance pelvienne (IVP).

Le médecin vasculaire peut aussi être sollicité pour bilan et avis concernant un syndrome de congestion pelvienne.

Il doit posséder les connaissances nécessaires pour répondre à cette demande.

L'examen de première intention dans ce contexte est l'écho-Doppler abdomino-pelvien et membres inférieurs avec recherche de points de fuite avec un interrogatoire bien conduit à la recherche de syndrome liés à cette insuffisance veineuse pelvienne.

Pré-requis

- Médecins vasculaires capables d'explorer les axes veineux superficiels des membres inférieurs et les axes veineux abdominaux veine cave inférieure et axes iliaques

Objectifs pédagogiques

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

- Connaître les indications de l'écho-Doppler abdomino-pelvien.
- Savoir réaliser un écho-Doppler abdomino-pelvien.
- Connaître les points de fuite pelviens et les anomalies hémodynamiques en cause.
- Connaître les indications des examens complémentaires.
- Savoir proposer une prise en charge thérapeutique.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

ECHO-CARDIAQUE POUR LES MEDECINS VASCULAIRES : TRUCS & ASTUCES

- Expert : **Guillaume GOUDOT** (Paris)
- Assistante Expert : **Louise WANG** (Paris)

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

La réalisation d'une échographie cardiaque n'est pas si éloignée de celle de l'échographie Doppler vasculaire. De plus, une pratique minimale de l'échographie cardiaque peut être très utile au médecin vasculaire qui souhaite recueillir des informations ciblées de l'échographie cardiaque (par exemple, le diamètre de l'aorte ascendante et l'évaluation des pressions pulmonaires). Cet atelier a pour but d'apprendre au médecin vasculaire la réalisation pratique des principales coupes standardisées de l'échographie cardiaque transthoracique et la méthode de mesure des principales données pouvant être utile au médecin vasculaire



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Pré-requis

- Connaissance de base de l'utilisation d'une échographe, des modes d'échographie et de Doppler vasculaire.
- Réglages d'une machine.

Objectifs pédagogiques

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

- Explorer l'aorte ascendante et de la crosse
- Mesurer des diamètres de l'aorte ascendante
- Savoir diagnostiquer des plaques de la crosse aortique
- Savoir obtenir les coupes : 2 cavités, 4 cavités, 5 cavités
- Savoir déterminer la présence d'un épanchement péricardique
- Savoir déterminer un cœur pulmonaire aigu.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

PIEGES VASCULAIRES PERIPHERIQUES (défilé, poplité, piégé)

Expert : **Grégoire DETRICHE** (Paris)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participant : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

Des variations anatomiques et/ou morphologiques sont susceptibles d'induire des compressions vasculaires, artérielle et/ou veineuse.

Si elles sont souvent pauci ou asymptomatiques, elles peuvent aussi être invalidantes dans la vie courante ou dans les activités sportives, voire entraîner de graves complications.

Pré-requis

- Connaître l'anatomie vasculaire des membres supérieurs et inférieurs
- Faire de l'échographie-Doppler vasculaire

Objectifs pédagogiques

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

- Conduire un examen Doppler pour rechercher et quantifier un syndrome du défilé thoraco-brachial
- Conduire un examen Doppler pour rechercher une artère poplitée piégée
- Savoir identifier des séquelles thrombotiques veineuses sous clavières.



5-6 Juin 2026

Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

ECHOGRAPHIE DE VOISINAGE DES MEMBRES INFÉRIEURS

Expert : **François DELAUNAY** (Toulouse)

Assistante Expert : **Julie MALLOIZEL-DELAUNAY** (Toulouse)

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participant : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

Il est crucial pour un médecin vasculaire de savoir identifier les structures de voisinage qui permettent de faire un diagnostic différentiel au décours d'une consultation pour douleurs du membre inférieur pour plusieurs raisons :

Précision du Diagnostic : Les douleurs du membre inférieur peuvent avoir de nombreuses causes, allant des problèmes vasculaires aux troubles musculo-squelettiques, neurologiques, ou même systémiques. Un diagnostic différentiel permet d'identifier la cause exacte de la plainte du patient ce qui est essentiel pour un traitement approprié.

Orientation et traitement approprié : Un diagnostic différentiel permet d'orienter le patient pour une prise en charge adaptée et de permettre la mise en place d'un traitement le plus efficace. Par exemple, une douleur due à un kyste poplité nécessitera un traitement différent de celle causée par un kyste adventiciel.

Prévention des Complications : Certaines causes de douleurs du membre inférieur peuvent entraîner des complications graves si elles ne sont pas traitées rapidement et correctement. Par exemple, une déchirure musculaire peut avoir des complications graves sous traitement anticoagulant.

Éviter les Erreurs de Diagnostic : Un diagnostic différentiel bien conduit permet d'éviter les erreurs de diagnostic, qui peuvent entraîner des traitements inappropriés, des retards de prise en charge, et parfois des complications.

Nous aborderons les principaux diagnostics différentiels : tendinopathies, déchirures, hématomes, tumeur synoviale, bursite, Lipome, lymphadénopathie, tumeur maligne, arthrite septique, kystes, ...

L'objectif de cet atelier est de proposer une formation aux médecins vasculaires afin d'acquérir les compétences nécessaires pour réaliser une échographie de voisinage des membres inférieurs afin de proposer des diagnostics différentiels.

Pré-requis

- Être médecin vasculaire
- Utiliser et maîtriser l'échographie doppler en pratique quotidienne.



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Objectifs pédagogiques

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

Anatomie échographique des membres inférieurs :

- Identifier les structures anatomiques de voisinage des structures vasculaires des membres inférieurs (muscles, tendons, nerfs)
- Reconnaître les repères anatomiques clés pour une exploration systématique.
- Savoir identifier les signes échographiques des principaux diagnostics différentiels responsable d'une grosse jambe et/ou d'une jambe douloureuse

Evaluation des masses et kystes

- Savoir différencier les masses kystiques des masses solides (kyste poplité, lipome, tumeur synoviale, etc.).
- Évaluer les caractéristiques échographiques des kystes et des masses pour orienter le diagnostic.

Pratique Clinique et Cas Pratiques :

- Réaliser des échographies sous supervision
- Identifier les artefacts échographiques courants et les moyens de les éviter
- Connaître les limites de l'échographie et les situations où d'autres examens complémentaires sont nécessaires.

Analyser et discuter des cas cliniques pour renforcer les compétences diagnostiques.

- Intégration des résultats échographiques dans la prise en charge :
- Savoir interpréter les résultats échographiques dans le contexte clinique du patient.
- Intégrer les informations échographiques dans le plan de traitement et les décisions thérapeutiques.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz



5-6 Juin 2026

Société
Française
de Médecine
Vasculaire

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

SAMEDI 6/06 : 11h00-13h00

LYMPHOEDEME

Experte : **Isabelle QUERE** (Montpellier)

- Type atelier : **Discussion**
- Nombre de participants : **30**
- Durée : **2h00**

Justification et intention pédagogique de l'atelier

A partir de la physiologie du système lymphoedème, appréhender les différents lymphoedèmes primaires et secondaires et prescrire à bon escient une exploration génétique, un traitement médical ou une intervention chirurgicale.

Pré-requis

- Avoir visualisé l'elearning mis à disposition préalablement à l'atelier

Objectifs pédagogiques

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

- Connaître les éléments de la physiologie du transport de la lymphe
- Reconnaître les mécanismes de la défaillance du système lymphatique
- Savoir les explorer
- Prescrire un traitement physique, médicamenteux ou chirurgical sur des bases physiopathologiques

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

CARTOGRAPHIE DE L'INSUFFISANCE VEINEUSE SUPERFICIELLE

Expert : **Benjamin SONNET** (Grenoble)

Assistant Expert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**



5-6 Juin 2026

**Société
Française
de Médecine
Vasculaire**

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Justification et intention générale de l'atelier

La cartographie veineuse des membres inférieurs est un document graphique, synthétisant des éléments d'examen clinique de l'insuffisance veineuse et des éléments échographiques de l'évaluation écho-doppler des veines des membres inférieurs.

La cartographie doit apporter des éléments aidant à la décision thérapeutique ou de surveillance de la pathologie veineuse des MI. Une discussion des techniques de prise en charge est possible même si la personne qui agit n'est pas celle qui a réalisé le bilan initial.

Parfois complexe, vous y retrouverez tous les éléments utiles, les pièges et les zones dangereuses à éviter.

Nos experts vous donneront les clés pour réaliser une cartographie exhaustive, descriptive et précise permettant de standardiser les informations recueillies.

Pré-requis

- Être médecin vasculaire ou interne de la spécialité
- Avoir une démarche d'implication dans la prise en charge de l'insuffisance veineuse.
- Avoir une pratique régulière de l'échodoppler veineux
- Connaître la méthodologie de l'examen publiée en novembre 2024 sans la lettre du médecin vasculaire 70, issue du consensus inter sociétés.

Objectifs pédagogiques

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

- Savoir réaliser un examen clinique d'une insuffisance veineuse
- Connaître la physiopathologie et la classification CEAP
- De proposer un traitement adapté ou au moins une stratégie de prise en charge.
- De réaliser une cartographie hémodynamique exhaustive.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

ARTERES ET VEINES DIGESTIVES

Expert : **Antoine DIARD** (Langoiran)

AssistantExpert :

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Justification et intention générale de l'atelier

L'ischémie mésentérique aiguë n'est généralement pas explorée en échographie. En revanche l'exploration de l'ischémie mésentérique chronique relève en première intention de l'exploration echo-doppler que ce soit dans le bilan de manifestations cliniques évocatrices chez un patient ayant des manifestations cliniques évocatrices en présence de facteurs de risque vasculaire, ou dans le suivi des revascularisations.

De même dans le cadre de l'exploration de la maladie thrombo-embolique et du diagnostic de thrombose veineuse splénique ou mésentérique il est important pour le médecin vasculaire de savoir identifier précisément le système porte et ses anastomoses avec le réseau cave inférieur. Enfin les médecins vasculaires sont régulièrement sollicités pour vérifier la perméabilité du tronc porte. Cette exploration nécessite de savoir reconnaître l'existence d'une hépatopathie et d'une hypertension portale.

Pré-requis

- Connaître l'anatomie des artères et des veines digestives, leurs variations et suppléances
- Connaître les principales coupes échographiques à réaliser pour une exploration exhaustive.
- Connaître les valeurs vélocimétriques seuils de sténose des tronc cœliaque et artère mésentérique supérieure, natifs et post angioplastie stenting.
- Connaître la « règle de Mikkelsen »

Objectifs pédagogiques

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

- Connaître l'anatomie des artères et des veines digestives
- Savoir identifier les vaisseaux digestifs sur les différentes incidences échographiques.
- Savoir enregistrer le PVS sur les artères digestives dans les meilleures incidences et l'existence d'un ligament arqué.
- Savoir mesurer la rate et sa morphologie
- Savoir décrire la morphologie hépatique
- Identifier le tronc porte et ses branches et leur perméabilité
- Apprécier le retentissement cardiaque sur veines sus-hépatiques, le foie et la veine cave inférieure
- Identifier le tronc veineux splénomésaraïque, les veines spléniques et mésentériques supérieures.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

L'AORTE : DU DEPISTAGE A L'ENDOPROTHESE

Expert : **MARICOURT Violaine** (Langoiran)

Assistante Expert : **Jennifer HAMPTON** (Les Angles)

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

Les anévrismes de l'aorte abdominale (AAA) représentent les trois quarts des anévrismes de l'aorte et leur prévalence est estimée à 4 à 8% chez l'homme âgé de plus de 60 ans et 1 à 3% chez la femme (HAS).

La mortalité par rupture d'AAA concerne environ 6000 personnes par an en France. Le risque de rupture augmente avec le diamètre de l'AAA : il est mineur en dessous de 50mm et devient supérieur à 15% par an au-delà de ce diamètre.

L'objectif du dépistage ou du diagnostic précoce d'un anévrisme de l'aorte abdominale (AAA) est de diminuer la mortalité liée à sa rupture mais également aux facteurs de risques cardio-vasculaires (FRCV) qui y sont associés.

Le dépistage de l'AAA concerne donc une population ciblée sur des facteurs de risque bien définis et l'échographie doppler de l'aorte abdominale est l'examen clé du diagnostic et du suivi de l'AAA.

Le rôle du médecin vasculaire est donc prépondérant dans le diagnostic de l'AAA, le suivi de sa croissance, la préparation pour une prise en charge chirurgicale optimale, le suivi post-opératoire mais également pour la prise en charge des facteurs de risque cardio-vasculaires associés.

Pré-requis

Être médecin vasculaires ou internes de spécialité pratiquant l'écho-doppler artériel ou souhaitant suivre des patients potentiellement porteurs d'AAA.

Objectifs pédagogiques

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

- Etre capable d'explorer l'aorte abdominale en coupe transversale et longitudinale
- Savoir mesurer des diamètres antéro postérieurs en coupe transversale et longitudinale
- Assurer le suivi par échoDoppler d'une endoprothèse aortique

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz



5-6 Juin 2026

Société
Française
de Médecine
Vasculaire

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

ECHOGRAPHIE DE VOISINAGE DES MEMBRES INFÉRIEURS

Expert : **François DELAUNAY** (Toulouse)

Assistante Expert : **Julie MALLOIZEL-DELAUNAY** (Toulouse)

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participant : **15**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

Il est crucial pour un médecin vasculaire de savoir identifier les structures de voisinage qui permettent de faire un diagnostic différentiel au décours d'une consultation pour douleurs du membre inférieur pour plusieurs raisons :

Précision du Diagnostic : Les douleurs du membre inférieur peuvent avoir de nombreuses causes, allant des problèmes vasculaires aux troubles musculo-squelettiques, neurologiques, ou même systémiques. Un diagnostic différentiel permet d'identifier la cause exacte de la plainte du patient ce qui est essentiel pour un traitement approprié.

Orientation et traitement approprié : Un diagnostic différentiel permet d'orienter le patient pour une prise en charge adaptée et de permettre la mise en place d'un traitement le plus efficace. Par exemple, une douleur due à un kyste poplité nécessitera un traitement différent de celle causée par un kyste adventiciel.

Prévention des Complications : Certaines causes de douleurs du membre inférieur peuvent entraîner des complications graves si elles ne sont pas traitées rapidement et correctement. Par exemple, une déchirure musculaire peut avoir des complications graves sous traitement anticoagulant.

Éviter les Erreurs de Diagnostic : Un diagnostic différentiel bien conduit permet d'éviter les erreurs de diagnostic, qui peuvent entraîner des traitements inappropriés, des retards de prise en charge, et parfois des complications.

Nous aborderons les principaux diagnostics différentiels : tendinopathies, déchirures, hématomes, tumeur synoviale, bursite, Lipome, lymphadénopathie, tumeur maligne, arthrite septique, kystes, ...

L'objectif de cet atelier est de proposer une formation aux médecins vasculaires afin d'acquérir les compétences nécessaires pour réaliser une échographie de voisinage des membres inférieurs afin de proposer des diagnostics différentiels.

Pré-requis

- Être médecin vasculaire
- Utiliser et maîtriser l'échographie doppler en pratique quotidienne.



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Objectifs pédagogiques

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

Anatomie échographique des membres inférieurs :

- Identifier les structures anatomiques de voisinage des structures vasculaires des membres inférieurs (muscles, tendons, nerfs)
- Reconnaître les repères anatomiques clés pour une exploration systématique.
- Savoir identifier les signes échographiques des principaux diagnostics différentiels responsable d'une grosse jambe et/ou d'une jambe douloureuse

Evaluation des masses et kystes

- Savoir différencier les masses kystiques des masses solides (kyste poplité, lipome, tumeur synoviale, etc.).
- Évaluer les caractéristiques échographiques des kystes et des masses pour orienter le diagnostic.

Pratique Clinique et Cas Pratiques :

- Réaliser des échographies sous supervision
- Identifier les artefacts échographiques courants et les moyens de les éviter
- Connaître les limites de l'échographie et les situations où d'autres examens complémentaires sont nécessaires.

Analyser et discuter des cas cliniques pour renforcer les compétences diagnostiques.

- Intégration des résultats échographiques dans la prise en charge :
- Savoir interpréter les résultats échographiques dans le contexte clinique du patient.
- Intégrer les informations échographiques dans le plan de traitement et les décisions thérapeutiques.

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

PRESCRIRE EN PRATIQUE LES ANTi-PCSK9, GLP1-RA, iSGLT2

Expert : **Tristan MIRAULT** (Paris)

Assistante Expert : **Caroline FOURGEAUD** (Bayonne)

- Type atelier : **Pratique**
- Nombre de participants : **30**
- Durée : **2h00**

Justification et intention générale de l'atelier

En France en 2021, sur les 660 168 décès, 137 716 étaient de cause cardiovasculaire versus 169 910 par cancer dont 30 440 cancers du poumon. (Bulletin épidémiologique hebdomadaire n°26 du 19/12/2023 : 554-569) Deuxième cause de mortalité, les maladies cardiovasculaires doivent encore susciter des actions de prévention secondaire pour réduire



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

leur morbi-mortalité. Ainsi dans l'AOMI, dans les sténoses carotidiennes, le médecin vasculaire a un rôle d'acteur de santé publique de premier rang pour atteindre les cibles de cholestérol LDL grâce à l'utilisation des statines et des anti-PCSK9, pour prescrire les antidiabétiques prévenant le mieux les événements cardiovasculaires, c'est-à-dire les analogues de GLP1 et les inhibiteurs de SGLT2 et pour réduire améliorer la claudication dans l'AOMI et diminuer les complications cardiovasculaires dans le surpoids par l'utilisation des analogues de GLP1. A partir de situations cliniques, des recommandations et avec le support de la littérature nous aborderons :

1. Les classes médicamenteuses permettant de réduire les complications cardiovasculaires liées à l'hypercholestérolémie, le diabète, le surpoids
2. Les situations et modalités de prescription des anti-PCSK9 : évolocumab
3. Les situations et modalité de prescription des inhibiteurs de SGLT2 : dapagliflozine et empagliflozine
4. Les situations et modalité de prescription des analogues de GLP1 : sémaglutide, dulaglutide, liraglutide, tirzépate

Pré-requis

- Être médecin vasculaire en formation ou en exercice.
- Connaissance des facteurs de risque cardiovasculaire classiques (HTA, cholestérol, tabac, diabète).
- Intérêt pour l'amélioration des compétences en prévention cardiovasculaire.
- Volonté de prescrire, introduire des traitements en consultation

Objectifs pédagogiques

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

- D'expliquer les bénéfices et les effets indésirables des classes médicamenteuses permettant de réduire les complications cardiovasculaires liées à l'hypercholestérolémie, le diabète, le surpoids
- D'identifier les situations permettant d'initier un anti-PCSK9 : évolocumab
- D'identifier les situations permettant d'initier des inhibiteurs de SGLT2 : dapagliflozine et empagliflozine
- D'identifier les situations permettant d'initier des analogues de GLP1 : sémaglutide, dulaglutide, liraglutide, tirzépate
- De prescrire et suivre une prescription d'évolocumab, dapagliflozine, empagliflozine, sémaglutide, dulaglutide, liraglutide, tirzépate

Evaluation

- E-learning pré et post formation avec Experquiz
- Evaluation de fin de formation avec Experquiz

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu

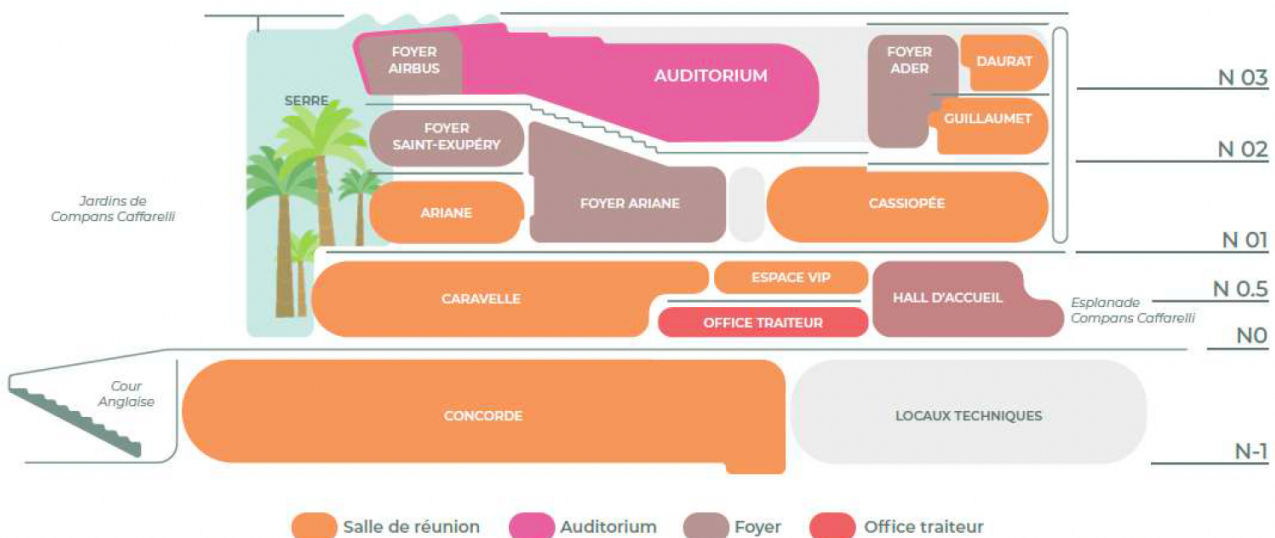


Centre de Congrès Pierre Baudis

1 Esp. Compans Caffarelli
31000 TOULOUSE,



Plan des espaces





5-6 Juin 2026

**Société
Française
de Médecine
Vasculaire**

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Billetterie

120 participants maximum.

Réservé exclusivement aux membres de la SFMV.

L'inscription comprend la participation aux ateliers, les pauses-café et les cocktails déjeunatoires du vendredi et samedi midi.

DROITS D'INSCRIPTION	Tarif avant le 30/04	Tarif après le 30/04
Membre SFMV Médecin	200 €	280 €
Membre SFMV Etudiant	80 €	120 €

Conditions d'annulation :

Pas de remboursement en cas d'annulation après le 15/05/2026.

Qualiopi



 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

Qualiopi est une certification pour les organismes de formation. Elle garantit le respect de normes strictes de qualité dans la formation professionnelle et permet d'accéder à des financements publics ou mutualisés.

C'est la marque de qualité pour les organismes de formation professionnelle. Cette certification, devenue obligatoire, impose des critères du référentiel national qualité, plus stricts, avec des audits réguliers pour assurer le respect des normes.

Les formations SFMV certifiées seront éligibles à une prise en charge par votre organisme de formation sous forme de convention, au titre de la formation continue.

Accessibilité

Pour toute question ou besoin d'adaptation et/ou aménagement lié à votre situation de handicap lors de notre événement, contactez-nous par mail : isabelle.dauriac@sfmv.fr ou emilie.tullio@sfmv.fr



5-6 Juin 2026

**Toulouse,
Centre de Congrès Pierre Baudis**

Accès



L'aéroport International de Toulouse Blagnac à 8 km du centre-ville, directement relié par la navette aéroport et le tram en 20 min.

Liaisons nationales directes : Ajaccio, Bastia, Brest, Caen, Calvi, Figari, Lille, Lorient, Lyon, Marseille, Metz-Nancy, Nantes, Nice, Paris, Rennes, Strasbourg

Liaisons internationales directes :

- Europe du sud : Espagne, Italie, Portugal, Croatie
- Europe du Nord : Angleterre, Ecosse, Irlande
- Afrique du Nord : Maroc, Algérie, Tunisie
- Méditerranée : Grèce, Chypre, Israël, Malte
- Europe Centrale : Allemagne, Belgique, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Suisse, Turquie
- Canada



La gare de Toulouse Matabiau se situe au cœur de la ville et directement connectée au réseau de métro et de bus.

- Liaisons nationales et internationales: Paris: 4h29
- Bordeaux: 2h17 Lyon :4h07 Montpellier: 2h15 Marseille: 3h49
- Barcelone: 3h42 (1correspondance)



Acces autoroute A62 • A20 • A64 • A66• A61• A68 :

- Mer Méditerranée :1h30
- Pyrénées :1h30
- Barcelone : 3h30