

# Abords vasculaires pour hémodialyse

25<sup>ème</sup> COURS-CONGRÈS de la SOCIÉTÉ FRANCOPHONE de L'ABORD VASCULAIRE



12 | 13 | 14  
MAI 2022



# Palais des Congrès Ajaccio

CHIRURGIE  
NÉPHROLOGIE  
RÔLE INFIRMIER  
IMAGERIE DIAGNOSTIQUE  
RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

LOGISTIQUE



Tél. : +33 (0) 1 53 79 05 05  
mrenault@cr2conseil.com



COMITÉ  
SCIENTIFIQUE

Président :  
Serge DECLEMY  
Mélanie HANOY  
Luc TURMEL  
Frank LE ROY  
Jean-Yves BOSCH  
Olivier PICHOT  
Thierry POURCHEZ  
Marek RAWA  
Nirvana  
SADAGHIANLOO

[www.sfav.org/ajaccio2022](http://www.sfav.org/ajaccio2022)

## Jeudi 12 Mai 2022

### Matin

**13h00 - 14h15 Session 1**

POUR BIEN COMPRENDRE

**14h15 - 15h45 Session 2**

CRÉATION DES  
ABORDS VASCULAIRES :  
LES SECRETS DE LA RÉUSSITE

☕ 15h45 - 16h15 Pause-café

### Après-midi

**16h15 - 17h45 Session 3**

TECHNIQUES ET STRATÉGIES  
CHIRURGICALES :  
QUE DE CONTROVERSES !

🍷 18h00 Cocktail de bienvenue

✂ 20h00 Dîner des orateurs

## Vendredi 13 Mai 2022

### Matin

**8h30 - 10h00 Session 4**

LES CATHÉTERS DE DIALYSE

☕ 10h00 - 10h30 Pause-café

**10h30 - 12h00 Session 5**

EN SALLE DE DIALYSE

✂ 12h00 - 13h00 Déjeuner buffet

**13h00 - 13h30  
SYMPOSIUM**



### Après-midi

**13h30 - 15h00 Session 6**

COMPLICATIONS DES  
ABORDS VASCULAIRES

☕ 15h00 - 15h30 Pause-café

**15h30 - 17h15 Session 7**

FOCUS SUR LES STÉNOSES

**17h15 - 18h00**

Assemblée Générale Ordinaire de la SFAV

✂ 20h00 Dîner du Congrès

## Samedi 14 Mai 2022

### Matin

**9h00 - 10h30 ATELIERS 1<sup>ère</sup> partie**

☕ 10h30 - 11h00 Pause-café

**11h00 - 12h00 Session 8**

SESSION LIBRE

### Après-midi

**12h00 - 12h30  
SYMPOSIUM  
Medtronic**

**12h30 - 13h00 Session cas clinique**

✂ 13h00 - 14h00 Déjeuner buffet

**14h00 - 15h30 ATELIERS 2<sup>ème</sup> partie**

## JEUDI 12 MAI 2022

Auditorium Paoli

13h00 - 14h15 > **SESSION 1 POUR BIEN COMPRENDRE**

Modérateurs : *Pr Olivier MORANNE (Nîmes, FR)*  
*Dr Serge DECLEMY (Nice, FR)*

- Abord vasculaire et prise en charge en Hémodialyse en période Covid  
*Pr Olivier MORANNE (Nîmes, FR)*
- Le parcours Maladie Rénale Chronique  
*Dr Stéphane EDET (Rouen, FR)*
- La dialyse à domicile : c'est l'avenir  
*Dr Maxence FICHEUX (Caen, FR)*
- Anatomie des vaisseaux et principales configurations  
*Dr Viviane DUEDAL (Paris, FR)*
- Historique de l'abord vasculaire  
*Dr Serge DECLEMY (Nice, FR)*

Auditorium Paoli

14h15 - 15h45 > **SESSION 2 CRÉATION DES ABORDS VASCULAIRES :  
LES SECRETS DE LA RÉUSSITE**

Modérateurs : *Dr Marek RAWA (Pologne) et Dr Jean-Yves BOSC (Montpellier, FR)*

- Examen clinique du patient  
*Dr Thierry POURCIEZ (Béthune, FR)*
- Cartographie pré-opératoire  
*Dr Jean-Yves BOSC (Montpellier, FR)*
- Anesthésie optimale et gestion des traitements  
*Dr Virginie SASTRE (Paris, FR)*
- En immersion : création de FAV au poignet  
*Dr Marwan ABOU-REIJLI (Paris, FR)*
- Microchirurgie : pourquoi et comment me former ?  
*Dr Marek RAWA (Pologne)*
- Suivi postopératoire idéal  
*Dr Olivier PICHOT (Grenoble, FR)*

☕ 15h45 - 16h15 > Pause-café servie sur l'exposition

## 16h15 - 17h45 > SESSION 3 TECHNIQUES ET STRATÉGIES CHIRURGICALES : QUE DE CONTROVERSES !

Modérateurs : *Dr Thierry POURCHEZ (Béthune, FR)*  
*Dr Nirvana SADAGHIANLOO (Nice, FR)*

- **Controverse** : la FAV distale est-elle toujours l'abord vasculaire de 1<sup>ère</sup> intention en 2022 ?
  - Évidemment !  
*Dr Nicola PIROZZI (Rome, IT)* 
  - Plus vraiment : synthèse KDOQI  
*Dr Mélanie HANOY (Rouen, FR)*
- **Controverse** : FAV au pli du coude : que faire ?
  - La radiale proximale est préférable à l'humérale au pli du coude  
*Dr Gilbert FRANCO (Paris, FR)*
  - L'humérale reste le gold standard, mais il faut bien la faire !  
*Dr Thierry POURCHEZ (Béthune, FR)*
- **Controverse** : quel abord en l'absence de veine superficielle ?
  - La brachio-brachiale, évidemment !  
*Dr Lamisse KARAM et Dr Pierre BOURQUELOT (Paris, FR)*
  - Le pontage radio-huméral en ligne, une alternative intéressante  
*Dr Nellie DELLA SCHIAVA (Lyon, FR)*
- Les matériaux et biomatériaux pour les pontages  
*Dr Sabrina BEN AHMED (St Etienne, FR)*
- Et les FAV percutanées, où en sommes-nous ?  
*Dr Nirvana SADAGHIANLOO (Nice, FR)*

 18h00 > Cocktail de bienvenue servi sur l'exposition

 20h00 > Dîner des orateurs



## 8h30 - 10h00 > SESSION 4 LES CATHETERS DE DIALYSE

Modérateurs : *Dr Mélanie HANOY (Rouen, FR)* et *Dr Maud FRANÇOIS (Tours, FR)*

- Quand la dialyse devient urgente : quelle stratégie d'abord vasculaire ?  
*Dr Pascal SERIS (Paris, FR)*
- Cathéter tunnelisés : voie jugulaire ou fémorale ?  
*Dr Guillaume JEAN (Ste-Foy-Les-Lyon, FR)*
- Comment je gère une bactériémie liée aux cathéters ?  
*Dr Laura LABRIOLA (Bruxelles, BE)*
- Comment je gère une dysfonction secondaire de cathéter ?  
*Dr Mélanie HANOY (Rouen, FR)*
- Verrous : citrate 4% ou héparine ?  
*Dr Laura LABRIOLA (Bruxelles, BE)*
- Changement de cathéter : comment je fais ?  
*Dr Guillaume JEAN (Ste-Foy-Les-Lyon, FR)*

 10h00 - 10h30 > Pause-café servie sur l'exposition

## 10h30 - 12h00 > SESSION 5 EN SALLE DE DIALYSE

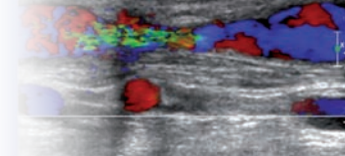
Modérateurs : *Dr Frank LE ROY (Rouen, FR)*  
*Dr Corinne GUIBERGIA (Aix-en-Provence, FR)*

- Techniques de ponction : en pratique  
*Dr Gaëtan LEBRUN (Aix en Provence, FR)*
- **Controverse** : dépiçage des sténoses
  - Rien ne vaut l'examen clinique !  
*Dr Maud FRANÇOIS (Tours, FR)*
  - Il faut un examen objectif : mesures intradialytiques du débit  
*Dr Frank LE ROY (Rouen, FR)*
  - La surveillance par écho-doppler est le gold standard  
*Dr Jean-Yves BOSC (Montpellier, FR)*
- Surveillance des abords : algorithme de la SFAV  
*Dr Mélanie HANOY (Rouen, FR)*

> suite de cette session page suivante >



# VENDREDI 13 MAI 2022



- Ostéopontine plasmaticque : et si on avait un marqueur sanguin prédictif de sténose ?

*Dr Nirvana SADAGHIANLOO (Nice, FR)*

- Comment je diagnostique et gère une thrombose de FAV en salle de dialyse ?

*Dr Corinne GUIBERGIA (Aix en Provence, FR)*

✂ 12h00 - 13h00 > Déjeuner buffet sur l'exposition

Auditorium Paoli

13h00 - 13h30

## SYMPOSIUM



Expérience Française sur la création de fistules percutanées par radiofréquence

*Pr Raphaël COSCAS (Boulogne-Billancourt, FR)*



Auditorium Paoli

13h30 - 15h00 > **SESSION 6** **COMPLICATIONS DES ABORDS VASCULAIRES**

**Modérateurs :** *Pr Carmine SESSA (Grenoble, FR)*

*Dr Bernard BEYSSEN (Neuilly-sur-Seine, FR)*

- Comment je diagnostique une ischémie de membre ?  
*Dr Mélanie HANOY (Rouen, FR)*
- Traitement endovasculaire de l'ischémie liée à l'abord  
*Dr Bernard BEYSSEN (Neuilly-sur-Seine, FR)*
- Traitement chirurgical conventionnel de l'ischémie lié à l'abord  
*Dr Mathieu PECHER (Castelnaud-Le-Lez, FR)*
- Comment je diagnostique un hyperdébit de l'abord ?  
*Dr Frank LE ROY (Rouen, FR)*
- Traitements des hyperdébits  
*Pr Carmine SESSA (Grenoble, FR)*
- Erythème, tache, croute : reconnaître l'urgence  
*Dr Marek RAWA (Pologne)*

☕ 15h00 - 15h30 > Pause-café servie sur l'exposition



6

# VENDREDI 13 MAI 2022

Auditorium Paoli

15h30 - 17h15 > **SESSION 7** **FOCUS SUR LES STÉNOSES**

**Modérateurs :** *Dr Luc TURMEL (Tours, FR)* et *Dr Olivier PICHOT (Grenoble, FR)*

- Un peu d'hémodynamique des FAV  
*Dr Gilbert FRANCO (Paris, FR)*
- Maturation assistée au ballon : où en est-on ?  
*Dr Guillaume GOUFFRAN (Tours, FR)*
- Sténose ou pas sténose ?  
*Dr Olivier PICHOT (Grenoble, FR)*
- Angioplastie au ballon : les secrets de la réussite  
*Dr Marc-Antoine ARNOULD (Tours, FR)*
- Sténoses récalcitrantes : stent couvert ou stent nu ?  
*Dr Luc TURMEL (Tours, FR)*
- Chirurgie ouverte des sténoses de la crosse céphalique  
*Dr Georgios TSANGALIS (Montargis, FR)*
- Les ballons actifs en 2022  
*Dr Denis HENROTEAUX (Liège, BE)*

Auditorium Paoli

17h15 - 18h00 > **Assemblée Générale Ordinaire de la SFAV**

*Réservée aux membres à jour de cotisation 2022*

✂ 20h00 > **Dîner du Congrès**  
*Sur inscription. Nombre de places limité.*

*Le Dîner du Congrès se tiendra au restaurant Dolce Vita,  
Route des Sanguinaires à Ajaccio*



7

# SAMEDI 14 MAI 2022



9h00 - 10h30 > **ATELIERS : 1<sup>ère</sup> partie**

## ATELIER CHIRURGIE : Abords vasculaires primaires

Salle Papi A

Coordinatrice : Dr Nirvana SADAGHIANLOO (Nice, FR)

- Stratégie de créations d'abords primaires - Dr Marwan ABOU-REIJI (Paris, FR)
- FAV à la tabatière anatomique - Marek RAWA (Pologne)
- Technique RADAR (avec simulateur) - Dr Serge DECLEMY (Nice, FR)

## ATELIER NÉPHROLOGIE : Atelier cathéters

Salle Rousseau A

Animé par Viviane DUEDAL (Paris, FR)

## ATELIER NÉPHROLOGIE / INFIRMIER :

### Examen clinique de l'abord vasculaire

Salle Matisse

Animé par Drs Thierry POURCHEZ (Béthune, FR) et Jean-Yves BOSC (Montpellier, FR)

## ATELIER ANGIOLOGIE :

Salle Rousseau B

- Comment réaliser une cartographie pré-opératoire informative ?  
Dr Olivier PICHOT (Grenoble, FR)
- Ischémie et pléthysmographie - Dr Gilbert FRANCO (Paris, FR)

## ATELIER RADIOLOGIE :

Salle Papi B

Coordinateur : Dr Luc TURMEL (Tours, FR)

Orateurs : Drs Bernard BEYSSEN (Neuilly/Seine, FR), Marc-Antoine ARNOULD (Tours, FR), Guillaume GOUFFRAN (Tours, FR), Denis HENROTEAUX (Liège, BE)

- Dilater oui mais dilater bien !
- Gestion endovasculaire des retards de maturation

☕ 10h30 - 11h00 > Pause-café servie sur l'exposition

Auditorium Paoli

11h00 - 12h00 > **SESSION 8 SESSION LIBRE**

Modérateurs : Dr Serge DECLEMY (Nice, FR) et Dr Luc TURMEL (Tours, FR)

- Surveillance prospective et prévention des infections liées à un site d'accès vasculaire pour la dialyse, données nationales 2019-2021  
Dr Nathalie VAN DER MEE-MARQUET (Tours, FR)
- Interventions chirurgicales pour traiter l'ischémie distale à l'Hôpital Universitaire d'Helsinki de 2007 à 2021  
Dr Eeva-Maija WESELIUS (Helsinki, FL)
- Artère radiale récurrente, nouvelle approche dans le traitement des fistules de dialyse se compliquant d'une ischémie de la main ou d'un hyperdébit  
Dr Jan STOLBA (Paris, FR)
- Surgical interventions for cephalic arch stenosis: a single-center experience  
Dr Luis LEITE DE SOUSA (Lisbonne, PT)
- Prise en charge chirurgicale des fistules artério-veineuses humérales à haut débit symptomatiques : résultats à 5 ans de la technique de proximalisation par prothèse Goretex  
Dr Louis CHEBLI (Bruxelles, BE)

8

# SAMEDI 14 MAI 2022



Auditorium Paoli

12h00 - 12h30 >

## SYMPOSIUM Medtronic

La création d'une fistule artérioveineuse avec la solution Ellipsys™ au maintien de sa perméabilité avec le ballon actif IN.PACT™ Admiral™

Dr Alexandros MALLIOS (Paris, FR)



12h30 - 13h00 > **SESSION CAS CLINIQUE : Mes plus belles réussites... échecs !!**

Modérateurs : Dr Serge DECLEMY (Nice, FR) et Dr Luc TURMEL (Tours, FR)

- Après un abord vasculaire percutané...  
Dr Bernard BEYSSEN (Paris, FR)
- Regret et châtement  
Dr Luc TURMEL (Tours, FR)
- Œdème progressif du bras avec syndrome cave supérieur  
Dr Bernard BEYSSEN (Paris, FR)
- Mal perforant de Brescia-Cimino  
Dr Luc TURMEL (Tours, FR)

✂ 13h00 - 14h00 > Déjeuner buffet servi sur l'exposition

14h00 - 15h30 > **ATELIERS : 2<sup>ème</sup> partie**

## ATELIER CHIRURGIE : Abords vasculaires secondaires

Salle Papi A

Coordinatrice : Dr Nirvana SADAGHIANLOO (Nice, FR)

- FAV brachio-basilique (avec simulateur) - Pr Carmine SESSA (Grenoble, FR)
- Pontage pour hémodialyse (avec simulateur) - Dr Matthieu PECHER (Castelnau-Le-Lez, FR)
- Pontages composites et allogreffes - Pr Carmine SESSA (Grenoble, FR)

## ATELIER NÉPHROLOGIE : Du cathéter à la FAV : toutes les complications peuvent survenir !

Salle Rousseau A

par Drs Mélanie HANOY et Frank LE ROY (Rouen, FR)

## ATELIER NÉPHROLOGIE / INFIRMIER : Intérêt de l'échographe en salle de dialyse

Salle Matisse

Animé par Drs Thierry POURCHEZ (Béthune, FR) et Jean-Yves BOSC (Montpellier, FR)

## ATELIER ANGIOLOGIE : Paramètres echo-doppler d'évaluation d'un accès vasculaire

Salle Rousseau B

Animé par Dr Olivier PICHOT (Grenoble, FR)

## ATELIER RADIOLOGIE :

Salle Papi B

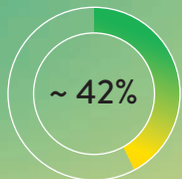
Coordinateur : Dr Luc TURMEL (Tours, FR)

Orateurs : Drs Bernard BEYSSEN (Neuilly/Seine, FR), Marc-Antoine ARNOULD (Tours, FR), Guillaume GOUFFRAN (Tours, FR), Denis HENROTEAUX (Liège, BE)

- Exploration et traitements endovasculaires de l'ischémie de main
- Sténoses de la crosse céphalique
- Sténoses et occlusions centrales

9

PERFORMANCE AMÉLIORÉE<sup>1</sup>. UTILISATION FACILITÉE<sup>1</sup>.  
CONFIANCE RENFORCÉE<sup>1</sup>.



### RÉDUCTION DU TEMPS DE SÉJOUR HOSPITALIER

La réduction du temps de séjour hospitalier pour les points de ponction de petit diamètre est de 42%<sup>5</sup>



### RÉDUCTION DES COMPLICATIONS AU POINT DE PONCTION

L'absence de complication majeure liée au point de ponction de la veine fémorale est de 98,1% à 30 jours<sup>6</sup>

- ✓ + de 25 ans d'expérience<sup>3</sup>
- ✓ + de 13 millions de procédures<sup>2</sup>
- ✓ Indication\* la plus large pour la fermeture et la réparation des points de ponction artérielle et veineuse<sup>7</sup>
- ✓ Améliore le confort patient en permettant une mobilisation du patient plus précoce<sup>4</sup>, un temps d'hospitalisation plus court et une réduction des complications relatives aux sites d'accès.

#### REFERENCES

- \* As compared to Angio-Seal<sup>‡</sup>, ExoSeal<sup>‡</sup>, FemoSeal<sup>‡</sup>, InClosure<sup>‡</sup>, MANTA<sup>‡</sup>, Mynx<sup>‡</sup>, PerQseal<sup>‡</sup>, Vascade<sup>‡</sup>, Velox CD<sup>‡</sup>, X-Seal<sup>‡</sup>. Data on file at Abbott.
1. Tests performed by and data on file at Abbott.
2. March 2021 Finance Report. Data on file at Abbott.
3. On Nov. 8, 1993, the first (Perclose) patent was filed for the percutaneous suture vascular closure device. The Perclose portfolio includes all percutaneous suture closure devices. Data on file at Abbott.
4. Bhatt, Deepak L. et al. Successful "Pre-Closure" of 7Fr and 8Fr Femoral Arteriotomies With a 6Fr Suture-Based Device (The Multicenter Interventional Closer Registry). American Journal of Cardiology Vol 89. March 2002.
5. Perclose ProGlide™ Versus Surgical Closure Outcomes - Real World Evidence. Schneider, Darren B; Krajcer, Zvonimir; et al. LINC 2018.
6. The Use of the Perclose ProGlide™ Suture Mediated Closure (SMC) Device for Venous Access-Site Closure up to 24F Sheaths. Kar, Saibal; Hermiller, James; et al. CRT 2018.
7. As compared to Angio-Seal<sup>‡</sup>, ExoSeal<sup>‡</sup>, FemoSeal<sup>‡</sup>, InClosure<sup>‡</sup>, MANTA<sup>‡</sup>, Mynx<sup>‡</sup>, PerQseal<sup>‡</sup>, Vascade<sup>‡</sup>, Velox CD<sup>‡</sup>, X-Seal<sup>‡</sup>. Data on file at Abbott.

PERCLOSE PROSTYLE™, système de fermeture Artérielle/Veineux par suture. Dispositif médical de classe IIb, organisme notifié CE 2797 BSI. Fabriqué par Abbott Vascular, mandataire européen Abbott Vascular BVBA. Se référer aux informations de la notice d'instructions qui décrivent les informations de bon usage du dispositif. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice. Non pris en charge par les organismes d'assurance maladie.

ATTENTION : ce produit est destiné à être utilisé par ou sous la direction d'un médecin. Avant l'utilisation, reportez-vous aux instructions d'utilisation à l'intérieur de la boîte du produit (si disponible) ou à vascular.eifu.abbott ou medical.abbott/manuals pour plus d'informations détaillées sur les indications, les contre-indications, les précautions et les effets indésirables. Ce matériel est destiné à être utilisé uniquement par des professionnels de la santé.

Les illustrations sont uniquement des représentations d'artistes et ne doivent pas être considérées comme des dessins techniques ou des photographies.

Photo(s) archivée(s) par Abbott.

Document approuvé pour distribution en France et Belgique uniquement.

Abbott Medical France Division Vascular  
1-3 Esplanade du Foncet, 92442 Issy-les-Moulineaux cedex. Tél. : 33 1 41 46 45 00  
™ Indique une marque du Groupe Abbott.

# Indique des marques tierces, appartenant à leurs propriétaires respectifs.  
www.cardiovascular.abbott

© 2022 Abbott. All rights reserved. MAT-2203685 v1.0



## Informations générales

**MODALITÉS D'INSCRIPTION :** Inscription en ligne : [www.sfav.org/ajaccio2022](http://www.sfav.org/ajaccio2022) ou retourner le bulletin d'inscription complété et accompagné du règlement à : CR2 conseil - 15 rue Caumartin 75009 Paris. Les droits d'inscription comprennent l'accès aux sessions scientifiques, à l'espace exposition, aux documents du congrès, aux pauses-café ainsi qu'aux déjeuners du vendredi 13 et samedi 14 mai 2022. Chaque participant se verra remettre son certificat de présence sur place en même temps que son badge d'accès au congrès.

Numéro de formateur pour l'élaboration des conventions : 117 52 59 85 75.

**Inscription via convention de formation :** Le Congrès SFAV 2022 est éligible à une prise en charge par convention de formation au titre de la formation continue des salariés. Merci de solliciter le service de formation de votre établissement/centre pour leur demander une prise en charge. Dès accord, merci d'adresser un email à [sfav@cr2conseil.com](mailto:sfav@cr2conseil.com) en indiquant les coordonnées professionnelles de la personne à inscrire avec email et n° de mobile.

Vous aurez accès à l'ensemble des sessions du congrès. Délai d'inscription : 9 mai 2022.

Pré-requis : public concerné : personnel médical exerçant en service CHIRURGIE, NÉPHROLOGIE, INFIRMIER, IMAGERIE DIAGNOSTIQUE ET RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE...

Objectifs de la formation Accroître les connaissances liées à cette spécialité : l'Abord Vasculaire du dialysé, améliorer les techniques en abords vasculaires, progresser sur les méthodes de pose de cathéters...

Avant le Congrès, nous vous proposerons une auto-évaluation pour définir vos objectifs précis. Après le congrès, vous serez invité à évaluer la qualité de la formation que vous aurez suivie ainsi que l'évolution de vos acquis via un questionnaire en ligne.

Cette formation est assujettie à un règlement intérieur.

Pour toute précision ou information sur cette formation, vous pouvez vous adresser : 01 53 79 05 05 ou [sfav@cr2conseil.com](mailto:sfav@cr2conseil.com)

**RESTAURATION :** Déjeuners : les déjeuners du vendredi 13 et du samedi 14 mai seront servis sous forme de buffet sur l'exposition. Aucun déjeuner n'est prévu pour le jeudi 12 mai.

**Dîner du Congrès :** le dîner du congrès aura lieu le vendredi 13 mai 2022 à 20h. Inscription payante : 60 € TTC par personne  
Il se tiendra au restaurant Dolce Vita, Route des Sanguinaires à Ajaccio

**RÈGLES D'ÉTHIQUE :** En accord avec le Comité d'Organisation, nous ne pouvons accepter les inscriptions directes (même payantes) des collaborateurs de l'industrie pharmaceutique et de matériel non partenaires du congrès par simple règle d'éthique vis-à-vis des autres partenaires de la manifestation. Ceux-ci pourront néanmoins acquérir un/ou plusieurs badge(s) au tarif unitaire de 1500 € HT.

**ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SFAV :** L'Assemblée Générale de la SFAV aura lieu le vendredi 13 mai dans l'auditorium. L'accès est réservé aux membres à jour de cotisation 2022. Il vous est donné la possibilité de régler votre cotisation sur place auprès de CR2 conseil ou en retournant le bulletin d'adhésion à télécharger sur le site internet [www.sfav.org](http://www.sfav.org)

#### ACCÈS PMR :

Accueil PMR : accueil des personnes en situation de handicap ou à mobilité réduite (PMR). Si besoin d'une adaptation particulière, adressez un mail à [sfav@cr2conseil.com](mailto:sfav@cr2conseil.com) Stationnement possible sur demande préalable auprès de CR2 conseil.

#### ACCÈS :

AIRFRANCE  
Global Meetings & Events

AIR FRANCE et  
KLM Global Meetings

Événement : **CONGRES SFAV 2022**

Code Identifiant : **35789AF**

Valable pour transport du **05/05/2022 au 21/05/2022**

Lieu de l'événement : **Ajaccio**

[www.airfranceklm-globalmeetings.com](http://www.airfranceklm-globalmeetings.com)

**RÉSERVATIONS HÔTELIÈRES :** La liste des hôtels proches du Palais des Congrès est consultable en ligne :  
<http://www.sfav.org/ajaccio2022/Hebergement.php>

#### ORGANISATION, LOGISTIQUE ET INSCRIPTIONS :

CR2 CONSEIL 15 rue Caumartin 75009 PARIS - France • Tél. : +33 (0)1 53 79 05 05 • [sfav@cr2conseil.com](mailto:sfav@cr2conseil.com) • [www.cr2conseil.com](http://www.cr2conseil.com)

[www.sfav.org/ajaccio2022](http://www.sfav.org/ajaccio2022)

Nous vous donnons RDV  
SAMEDI  
10  
DÉCEMBRE  
2022  
pour la Réunion d'Automne

*Le comité d'organisation remercie ses partenaires pour leur soutien.*

