

78^{èmes} Journées
de la SFP Paris

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE
PHLEBOLOGIE

DECEMBER
5-7 2019



**Pullman Paris
Centre Bercy**

CONGRESS PRESIDENT
Jean-Jérôme Guex

GUESTS OF HONOR
André van RIJ (New Zeland)
Ian FRANKLIN (UK)
Isaac NYAMEKYE (UK)
Evgeny SHAYDAKOV (Russia)

FINAL PROGRAM

*With the participation of
the Venous Forum of the Royal
Society of Medicine (RSM VF)
and the Franco-Russian-Polish session*

Plenary session
Forum
Workshops
Flash sequences

Phlebology Updates



78^{èmes} Journées
de la SFP Paris

Sommaire


Programme

Edito	p4
Faculté	p5
Synoptique	p6-7
Jeudi 5 SALLE MARGAUX	p8-p10
Jeudi 5 SALLE S^t JULIEN	p9-p11
Vendredi 6 SALLE MARGAUX	p12-p14
vendredi 6 SALLE S^t JULIEN	p13-p15
Samedi 7 SALLE MARGAUX	p16-17

Les ateliers	p18,p23
---------------------------	---------

Informations	p24-25
---------------------------	--------

Hall d'exposition	p51
--------------------------------	-----

 English version	p26
--	-----



COMITÉ SCIENTIFIQUE DU CONGRÈS

Claudine Hamel-Desnos, Présidente de la Société Française de Phlébologie

Jean-Jérôme Guex, Secrétaire général de la Société Française de Phlébologie

Fabrice Abbadie, Bertrand Chauzat, Pierre Combes, Christian Daniel, Marianne de Maeseneer, Fannie Forgues, Jean-Luc Gérard, Jean-Luc Gillet, Sébastien Gracia, Matthieu Josnin, Luc Moraglia, Nicolas Néaume, Isaac Nyamekye

E d i t o

Chers amis, chers collègues,

Nous sommes ravis de vous accueillir pour cette nouvelle édition du congrès annuel de la SFP, sous la présidence de Jean-Jérôme Guex et avec la présence de nombreux invités d'honneur, dont le Pr André van Rij de Nouvelle Zélande.

Nous rendons hommage au Pr François-André Allaert, ancien vice-Président de la SFP et Rédacteur en Chef de notre revue Phlébologie, qui nous a quittés brutalement en juin dernier.



F-A. Allaert

Nous accueillons cette année le Venous Forum of The Royal Society of Medicine ainsi qu'une session Franco-Russo-Polonaise, ce qui montre encore notre attachement à l'international.

Des sessions denses et variées vous promettent des discussions passionnantes et des interventions riches : actualité sur la thrombose veineuse, plaies cicatrisation, glue en phlébologie, phlébologie et esthétique, l'homme en phlébologie, progrès et futur en phlébologie, syndrome de congestion pelvienne, les bonnes pratiques, les bonnes indications en phlébologie, sclérose et thrombose, perforantes, hémorroïdes, gestion optimisée de l'ablation thermique et de ses complications, rupture hémorragique de varice...

Une nouveauté cette année: le premier meeting des NRTCP UEMS (formation européenne en phlébologie), le samedi 7 décembre.

Les ateliers, les actualités syndicales, le forum, le cours d'écho-doppler (cette année « pathologie veineuse pelvienne : quand et quels examens demander ? »), la session club mousse, la session didactique seront au rendez-vous et ne ratez surtout pas le festival des séquences flash, le vendredi 6 décembre.

De belles séances, des moments de partage, de discussion, de convivialité vous attendent, pour notre plus grand plaisir.

Nous vous souhaitons un très bon congrès !

*Claudine Hamel-Desnos,
Présidente de la Société Française de Phlébologie
et le Comité d'Organisation*



Les 78èmes journées de la SFP sont conformes avec Ethical Medtech business code of practise.



Les 78èmes journées de la SFP ont été accréditées de 18 points CME par l'EACCME.

Faculté

Fabrice ABBADIE - Vichy, France
Laurence ALLOUCHE - Toulouse, France
François BECKER - Genève, Suisse
Alexandre BERTOIA - Caen, France
Annouk BISSORFF-BRESSON - Paris, France
A. Kursat BOZKURT - Istanbul, Turquie
Patrick CARPENTIER - Grenoble, France
Maxime CHAHIM - Paris, France
Karol CHAKKOUR - Varsovie, Pologne
Bertrand CHAUZAT - Bergerac, France
Pierre COMBES - Biarritz, France
Jacqueline CONARD - Paris, France
Gérard COPPE - Arpajon, France
Vincent CREBASSA - Montpellier, France
Denis CRETON - Nancy, France
Olivier CRETON - Ste Foy-les-Lyon, France
Michel DADON - Paris, France
Alun Hue DAVIES - Londres, Royaume Uni
Marianne DE MAESENEER - Rotterdam, Pays-Bas
Vincent DE PARADES - Paris, France
Rodrigue DELEENS - Rouen, France
Louise DESNOS - Caen, France
Philippe DESNOS - Caen, France
Jean-Marc DIAMAND - Grenoble, France
Ismail ELALAMY - Paris, France
Fannie FORGUES - Toulouse, France
Gilbert FRANCO - Paris, France
Ian FRANKLIN - Londres, Royaume Uni
Gilles GACHET - Voiron, France
Catherine GAILLARD - Péronne, France
Jean-Philippe GALANAUD - Toronto, Canada
Jean-Luc GERARD - Paris, France
Kathleen GIBSON - Washington, Etats-Unis
Jean-Luc GILLET - Bourgoin-Jallieu, France
Philippe GODEBERGE - Paris, France
Pascal GOFFETTE - Dole, France
Manj GOHEL - Cambridge, Royaume Uni
Sébastien GRACIA - Puilboreau, France
Milka GREINER - Paris, France
Jean-Jérôme GUEX - Nice, France
Bruno GUIAS - Bois Guillaume, France
Bruno GUILBERT - Plourin les Morlaix, France
Claudine HAMEL-DESNOS - Caen, France
Tobias HIRSCH - Halle, Allemagne
Damien JEANNEAU - Bordeaux, France
Matthieu JOSNIN - La Roche sur Yon, France
Christine JURUS - Lyon, France
Lowell KABNICK - Far Hills, Etats-Unis

Philippe Kern - Vevey, Suisse
Lina KHIDER - Paris, France
Valentina KIEFFER - Orléans France
Jean-Pierre LAROCHE, Montpellier, France
Sandrine LATGER, Toulouse, France
Vincent LE PENNEC - Caen, France
Philippe LEGER - Toulouse, France
Philippe LEMASLE - Le Chesnay, France
Marzia LUGLI - Modène, Italie
Oscar MALETI - Modène, Italie
Lewis MEECHAM - Birmingham, Royaume Uni
René MILLERET - Bellerive sur Allier, France
Luc MORAGLIA - Bordeaux, France
Nick MORRISON - Tempe, Etats-Unis
Karl-Heinz MOSER - Köln, Allemagne
Nicolas NEAUME - Toulouse, France
Isaac NYAMEKYE - Worcester, Royaume Uni
Pierre OUVRY - St Aubin sur Scie, France
Felizitas PANNIER - Bonn, Allemagne
Maxime PETITALOT - Vichy, France
Olivier PICHOT - Grenoble, France
Eberhard RABE - Bonn, Allemagne
Lionel ROMAN - Saxon, Suisse
Dmitry ROSUKHOVSKY - St Petersburg, Russie
Charles ROUX - Paris, France
Santhi SAMY MODELAR REMOND - Amiens, France
Marc SAPOVAL - Paris, France
Jérôme SAYS - Rouen, France
Marie-Antoinette SEVESTRE-PIETRI - Amiens, France
Evgeny SHAYDAKOV - St Petersburg, Russie
Laurent SPINI - Pont de Beauvoisin, France
Anne-Laure TARRERIAS - Paris, France
Francine THOUVENY - Angers, France
Valérie TRIPEY - Caen, France
Jean-François UHL - Paris, France
Tomasz URBANEK - Katowice, Pologne
Marios VALSAMIS - Athènes, Grèce
Andre M. van RIJ - Dunedin, Nouvelle Zélande
Stéphane VIGNES - Paris, France
Charles ZARCA - Annemasse, France
Mora Zenati - Grenoble, France
Tomasz ZUBILEWICZ - Lublin, Pologne

SYNOPO- TIOUPE

JEUDI 5				
	SALLE MARGAUX Grand Amphi	SALLE SAINT JULIEN Petit Amphi	SALLE SAINT EMILION 1	SALLE SAINT EMILION 2
08:00	ACCUEIL CAFÉ ET VISITE DES STANDS			
08:30	ACTUALITES SUR LA THROMBOSE VEINEUSE	SESSION SFP/ CLUB MOUSSE	SESSION DIDACTIQUE	ATELIER PHLEBECTOMIES
09:30	LECTURE	NOUVEAUTÉS SYNDICALES		
09:55				
10:15	PAUSE CAFÉ ET VISITE DES STANDS			
10:45	PLAIES CICATRISATION	FORUM MOUSSE/ THERMIQUE ET SÉQUENCES FLASH COMMENTÉES	RÉUNION CATÉGORIELLE	ATELIER INDUSTRIEL
12:00				
12:15	FOCUS « GLUE EN PHLEBOLOGIE »	SYMPOSIUM FRANCOIS-ANDRE ALLAERT "MOUSSE THERMIQUE : LES BASES" (COURS CDPPS, OUVERT À TOUS)	ATELIER INDUSTRIEL	ATELIER GROSSESSE ET VARICES
13:00	PRÉSENTATION DES SPONSORS SUR SCÈNE	FISTULE ARTÉRIO-VEINEUSE		
13:30	DÉJEUNER BUFFET ET VISITE DES STANDS			
14:30	SESSION COMMUNE SFP/SFMV	PHLEBOLOGIE ET ESTHETIQUE	ATELIER PLAIES CICATRISATION	ATELIER CARTO ET MARQUAGE
16:00	PAUSE CAFÉ ET VISITE DES STANDS			
16:30	SESSION FRANCO-RUSSO-POLONAISE	L'HOMME EN PHLEBOLOGIE	ATELIER INDUSTRIEL	ATELIER INDUSTRIEL
18:05	HOMMAGE AU PR. ALLAERT			ATELIER ANGIOSCANNER
18:20	Fin des sessions			
18:30		REUNION DU CA (SALLE ST JULIEN)		

VENDREDI 6				
	SALLE MARGAUX Grand Amphi	SALLE SAINT JULIEN Petit Amphi	SALLE SAINT EMILION 1	SALLE SAINT EMILION 2
08:30	ACCUEIL CAFÉ ET VISITE DES STANDS			
08:30		ASSEMBLEE GENERALE SFP	COMMUNICATIONS LIBRES	ATELIER MATÉRIEL DE CATHÉRISME
09:00	PROGRÈS ET FUTUR EN PHLÉBOLOGIE	PERFORANTES		
09:30			ATELIER INDUSTRIEL	ATELIER INDUSTRIEL
10:30	PAUSE CAFÉ ET VISITE DES STANDS			
11:00	LES FONDAMENTAUX DE L'ECHO-DOPPLER DANS LA MALADIE VEINEUSE CHRONIQUE	LA MALADIE HEMORROIDAIRE	ATELIER INDUS- TRIEL	ATELIER PROCÉDURES ENDOVEINEUSES PROFONDES
12:00				
12:30	FOCUS « PETITE VEINE SAPHÈNE »	LES FONDAMENTAUX DE L'EXAMEN ECHO-DOPPLER DES VEINES ABDOMINALES (EN DEMO LIVE)		
13:30	DÉJEUNER BUFFET ET VISITE DES STANDS			
14:30	SCLEROSE ET THROMBOSE	LE SYNDROME DE CONGESTION PELVIENNE	ATELIER SCHLEROThÉ- RAPIE ESTHÉTIQUE	ATELIER MALFORMA- TIONS VEINEUSES
15:55	LECTURE	INFORMATION SUR LES DIPLOMES EUROPEENS		
16:15	PAUSE CAFÉ ET VISITE DES STANDS			
16:45	LES BONNES ET LES MAUVAISES INDICATIONS EN PHLEBOLOGIE	GESTION OPTIMISÉE DE L'ABLATION THERMIQUE ET DE SES COMPLICATIONS	COURS D'EXPLORATION ULTRASONORE	ATELIER LYMPHŒDÈME LIPOEDÈME
18:20	FESTIVAL SEQUENCES FLASH			
20:30	Dîner du Congrès Pullman Paris Bercy			

SAMEDI 7				
	SALLE MARGAUX Grand Amphi	SALLE SAINT JULIEN Petit Amphi	SALLE SAINT EMILION 1	SALLE SAINT EMILION 2
08:00	ACCUEIL CAFÉ ET VISITE DES STANDS			
08:30			ATELIER MOUSSE	ATELIER CA- THÉTÉRISME
09:45	SESSION COMMUNE AVEC LE RSM VF			
10:00	PRATIQUES ANGLAISES ET FRANÇAISES EN PHLEBOLOGIE		ATELIER MOUSSE	ATELIER CA- THÉTÉRISME
10:45	PAUSE CAFÉ ET VISITE DES STANDS			
11:15	GESTION DES TRIBUTAIRES DANS L'ABLATION DU TRONC SAPHÈNE		DU PARIS VI	ATELIER INDUSTRIEL
12:45	FOCUS "RUPTURE HEMORRAGIQUE DE VARICE"			
13:15	DISCOURS DE CLÔTURE			
13:30	COCKTAIL DE CLOTURE DU CONGRÈS			
14:30	ENSEIGNEMENT DIPLÔME EUROPÉEN EN PHLÉBOLOGIE			
15:00				
16:00	PAUSE CAFÉ			
16:30			CAS CLINIQUE CDPP ESM	CAS CLINIQUE CDPP THER- MIQUE
17:30			CAS CLINIQUE CDPP ESM	CAS CLINIQUE CDPP THER- MIQUE
18:30	DEBRIEFING CDPP			
18:50	Fin des sessions			



08:00 ACCUEIL CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS

08:25 DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH

08:30 ACTUALITES SUR LA THROMBOSE VEINEUSE

MODÉRATEURS : J-L. Gillet, M. Josnin, N. Néaume, M-A. Sevestre-Pietri

08:30 Place des HBPM en 2019 ? M-A Sevestre-Pietri

08:40 Anticoagulation et patients fragiles (insuffisant rénal, petit poids, obèse, patient âgé). I. Elalamy

08:50 AOD versus AVK. Faut-il encore prescrire des AVK ? si oui lesquels ? J-P. Galanaud

09:00 Discussion

09:05 Le bilan de thrombophilie a-t-il encore une place ? J. Conard

09:15 Anticoagulation au long cours en prévention des récives : pleine dose ou demi-dose pour les AOD ? J-P. Laroche

09:25 Discussion

09:30 « Choix pertinents » pour la TVP. J-P. Laroche

09:40 Mise en situation : cas cliniques interactifs. S. Gracia, M. Josnin

09:55 **LECTURE.** MVC, la clinique fait la décision. J-J. Guex

10:15 PAUSE CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS

10:40 DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH

10:45 **PLAIES CICATRISATION** **CDPP ESM** **CDPP THERMIQUE**

PRÉSIDENT : A. Van Rij

MODÉRATEURS : F. Forgues, I. Franklin, P. Léger, A. van Rij

10:45 Un centre ambulatoire de prise en charge des plaies : le début d'une histoire ! S. Latger

11:00 Les difficultés du Royaume Uni dans la gestion des ulcères de jambe ; nécessité d'une stratégie nationale. I. Nyamekye

11:10 Télémédecine. P. Léger

11:20 Le rôle des microvalves dans l'ulcère veineux. A. van Rij

11:30 Après EVRA, quelles questions cibler dans nos futures études cliniques sur l'ulcère ? M. Gohel

11:40 Traitement par glue des perforantes dans l'ulcère veineux de jambe. A-K. Bozkurt

11:50 Que devons-nous traiter en premier dans l'ulcère de jambe : le tronc saphène, les perforantes ou le plexus sous-ulcéreux ? I. Franklin

12:00 Mise au point sur la compression dans les ulcères. F. Forgues

12:10 Conclusion

12:15 **FOCUS « GLUE EN PHLEBOLOGIE »** **CDPP THERMIQUE**

MODÉRATEURS : F. Forgues, I. Nyamekye

12:15 La colle dans les tributaires et les perforantes (vidéo commentée). N. Néaume

12:20 Les résultats VeClose à 5 ans. N. Morrison

12:28 Waves : un nouveau paradigme pour les tributaires. K. Gibson

12:36 L'expérience turque de la glue dans l'ablation du tronc saphène. A-K. Bozkurt

12:44 Place de la colle par rapport aux autres traitements endoveineux dans la pratique phlébologique experte. I. Franklin

12:52 Discussion générale

13:00 **PRÉSENTATION DES SPONSORS SUR SCÈNE**

13:30 DÉJEUNER BUFFET SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS



08:00 ACCUEIL CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS

08:25 DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH

08:30 **SESSION SFP/CLUB MOUSSE - Les 80 ans de la sclérose mousse (MAC AUSLAND 1939)** **CDPP ESM**

MODÉRATEURS : G. Gachet, J-J. Guex, L. Spini, C. Zarca

08:30 L'écho-sclérose mousse de la varice marginale de cuisse (cette oubliée). G. Gachet, J-F. Uhl, A. Schirru

08:45 Sclérothérapie à la mousse : technique de production et pièges. N. Morrison

08:55 Sclérothérapie transpérinéale échoguidée, avec mousse sclérosante. N. Morrison

09:05 Questions

09:10 Paramètres à prendre en compte pour une gestion optimale d'une insuffisance saphène. C. Zarca

09:25 Résultats de l'étude REPECA (évolution des recanalisations de petit calibre de la GVS après ESM). J-L. Gillet

09:40 Installation des jeunes médecins : qu'est-ce qui ne va pas ? B. Guias

09:55 **NOUVEAUTÉS SYNDICALES**

MODÉRATEURS : P. Goffette, B. Guilbert

09:55 Application des nouveaux libellés échoscclérothérapie: quelques exemples concrets. P. Goffette

10:05 L'assistant médical. P. Combes

10:15 Discussion

10:15 PAUSE CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS

10:40 DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH

10:45 **FORUM MOUSSE / THERMIQUE ET SÉQUENCES FLASH COMMENTÉES** **CDPP ESM** **CDPP THERMIQUE**

MODÉRATEURS : P. Combes, M. Josnin

Séquences Flash commentées déjà présélectionnées :

- L'atrophie blanche n'est pas toujours irréversible. M. de Maeseneer
- Mousse par voie transpérinéale. N. Morrison
- Ablation veineuse par la glue turque. A-K. Bozkurt
- Cas clinique de complication de stripping. F. Abbadie
- Une étrange complication artério-veineuse d'une ablation thermique. C. Hamel-Desnos

12:00 **SYMPOSIUM FRANÇOIS-ANDRÉ ALLAERT "MOUSSE ET THERMIQUE: LES BASES"**
(Cours CDPPs ouverts à tous) **CDPP ESM** **CDPP THERMIQUE**

12:00 Introduction J-J. Guex

12:05 Bases techniques de la l'échosclérothérapie à la mousse. C. Hamel-Desnos

12:20 Les étapes communes des techniques de l'ablation thermique. M. Josnin

12:35 Inflammation et pigmentation en sclérothérapie et en thermique: gestion, prévention. C. Hamel-Desnos

12:50 QCM J-J. Guex

13:00 **FISTULE ARTÉRIO-VEINEUSE**

MODÉRATEURS : F. Abbadie, G. Franco, D. Jeanneau

13:00 Critères écho-doppler de la sténose veineuse. D. Jeanneau

13:15 Clinique de la sténose veineuse de la FAV de dialyse. F. Abbadie

13:30 Quelle sténose veineuse dilater et quelle sténose ne surtout pas dilater ? G. Franco

13:30 DÉJEUNER BUFFET SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS



JEUDI 5 DÉCEMBRE 2019

Salle Margaux - Grand Amphi (traduction simultanée)  

- 14:25 **DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH**
- 14:30 **SESSION COMMUNE SFP/SFMV**
LES BONNES PRATIQUES DANS LA PRISE EN CHARGE DE L'INSUFFISANCE VEINEUSE SUPERFICIELLE (IVS)
PRÉSIDENT : C. Juras
MODÉRATEURS : F. Abbadie, P. Carpentier, B. Guias, P. Ouvry
- 14:30 Mise à jour des recommandations européennes sur la sclérothérapie. E. Rabe
- 14:45 **L'enseignement des bonnes pratiques en perfectionnement :**
- 14:45 Retour d'expérience de l'attestation universitaire des traitements endoveineux thermiques de Grenoble. P. Carpentier
- 14:55 Les certificats de compétence européens en échoscclérothérapie et en thermique (UEMS). M. Josnin
- 15:05 Discussion
- 15:15 Les choix pertinents dans le traitement des veines saphènes et récidives. C. Hamel-Desnos
- 15:30 Respecter « les choix pertinents » : un véritable enjeu économique et catégoriel. P. Goffette
- 15:40 Discussion
- 15:45 Les choix pertinents en pratique : application sur cas cliniques. S. Gracia
- 15:57 Conclusion C. Juras

16:00 **PAUSE CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS**

- 16:25 **DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH**
- 16:30 **SESSION FRANCO-RUSSO-POLONAISE**
MODÉRATEURS : K. Chakkour, G. Gachet J-L. Gillet, N. Néaume
- 16:30 La compression après sclérothérapie n'est pas obligatoire. J-L. Gérard
- 16:45 Le traitement esthétique des télangiectasies : recommandations internationales et pratique clinique en Russie. D. Rosukhovskii
- 17:00 Haute fréquence et réalité virtuelle dans les C1 après échec d'une approche standard. T. Urbanek
- 17:15 Revue de la littérature sur l'ensemble des résultats des traitements de la PVS. N. Néaume
- 17:30 Evaluation des changements pariétaux après radiofréquence (expérimentation in vivo). E. Shaydakov
- 17:45 Flebogrif - traitement mécano-chimique, méthode Polonaise - résultats à 3 ans. T. Zubilewicz

- 18:05 **HOMMAGE AU PROFESSEUR ALLAERT**
Apport de François-André Allaert dans les études cliniques et la recherche au sein de la SFP. J-L. Gillet

18:20 **FIN DES SESSIONS**

JEUDI 5 DÉCEMBRE 2019

SALLE Saint Julien - Petit Amphi

- 14:25 **DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH**
- 14:30 **PHLEBOLOGIE ET ESTHETIQUE** **GDPP ESM**
MODÉRATEURS : B. Chauzat, P. Combes ; M. Josnin
- 14:30 Comment différencier le lipoedème du lymphœdème en échographie ? T. Hirsch
- 14:40 La vascularisation sous-cutanée en ED haute fréquence. J-L. Gérard
- 14:50 Actualisation des hypothèses physiopathologiques des nécroses cutanées post-sclérothérapie. C. Hamel-Desnos
- 15:00 Gestion et prévention des nécroses post-sclérothérapie. B. Chauzat
- 15:10 Discussion
- 15:15 Place de la phlébectomie en esthétique. P. Combes
- 15:25 Traitement par sclérothérapie et laser dans les réticulaires et les télangiectasies". V. Kieffer
- 15:35 Sclérothérapie des télangiectasies très fines (vidéo commentée); spécificités des chaussettes rouges. L. et P. Desnos
- 15:45 Troubles neurologiques après sclérothérapie à la mousse des C1 : quelle réelle incidence selon la littérature ? M. Josnin
- 15:55 Discussion

16:00 **PAUSE CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS**

- 16:25 **DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH**
- 16:30 **L'HOMME EN PHLEBOLOGIE**
MODÉRATEURS : P. Lemasle, O. Maletti, M. Valsamis
- 16:30 Varices des MI et évolutivité : sexe ratio ; ce que les femmes ont et que les hommes n'ont pas. M. Lugli
- 16:45 Sexe et thrombose. J. Conard
- 17:00 Echo-anatomie et exploration des varices pelvi-périnéales chez l'homme. P. Lemasle
- 17:15 Traitement des varices d'origine pelvi-périnéale chez l'homme. M. Valsamis
- 17:30 Varicocèle chez l'homme : gestion ; impact sur la fertilité. V. Le Pennec
- 17:45 Sport et varices. D. Jeanneau

18:00 **FIN DES SESSIONS**

18:30 Réunion du CA

VENDREDI 6 DÉCEMBRE 2019
Salle Margaux - Grand Amphi (traduction simultanée)



08:30 ACCUEIL CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS

08:55 DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH

09:00 **PROGRÈS ET FUTUR EN PHLÉBOLOGIE**

MODÉRATEURS : M. De Maeseneer, O. Pichot, A. van Rij

09:00 Maladie veineuse et accroissement de l'obésité. A. van Rij

09:15 Nouveautés en capillaroscopie. P. Carpentier

09:30 Recanalisation veineuse non invasive de thrombose veineuse fémorale par thrombolyse, sur un modèle porcine. L. Khider

09:45 Génétique et maladie veineuse chronique : des progrès ? A. van Rij

10:00 Génétique et malformations veineuses : des progrès ? M. Vikkula

10:15 Place du sirolimus dans les malformations vasculaires. L. Boon

10:30 PAUSE CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS

10:55 DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH

11:00 **LES FONDAMENTAUX DE L'ECHO-DOPPLER (ED) DANS LA MALADIE VEINEUSE CHRONIQUE**

MODÉRATEURS : J.-J. Guex, M. Josnin, I. Nyamekye, T. Urbanek **CDPP ESM CDPP THERMIQUE**

11:00 L'ED dans l'obstruction veineuse iliaque. F. Abbadie

11:10 L'ED dans le syndrome de congestion pelvienne. K. Gibson

11:20 L'ED dans les malformations veineuses. J.-P. Laroche

11:30 Discussion

11:35 L'ED dans le bilan initial des varices et son rôle dans le choix du traitement. L. Moraglia

11:45 L'ED dans la sclérothérapie échoguidée. C. Hamel-Desnos

11:55 Discussion

12:00 Rôle de l'ED durant la réalisation du traitement thermique. I. Nyamekye

12:10 L'ED dans le suivi après traitement des varices. L. Kabnick

12:20 **Débats (salle et experts) :**

Où doit-on positionner l'extrémité proximale du cathéter RF ? (Introduction du débat par séquence flash d'I. Nyamekye)

La recherche précoce des EHITS est-elle rationnelle ?

12:30 **FOCUS « PETITE VEINE SAPHÈNE »** **CDPP ESM CDPP THERMIQUE**

MODÉRATEURS : E. Rabe, N. Néaume

12:30 Insuffisance de GVS versus PVS : même pathologie ? F. Pannier

12:40 Revue de la littérature sur les études dédiées aux traitements de la PVS. N. Néaume

12:50 Résultats finaux (3 ans) de l'étude SFP FOVELASS (Mousse versus LEV dans la PVS). C. Hamel-Desnos

13:00 Discussion

13:10 Cas cliniques. A. Bertoia

13:30 DÉJEUNER BUFFET SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS

VENDREDI 6 DÉCEMBRE 2019
SALLE Saint Julien - Petit Amphi



08:30 ACCUEIL CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS

08:30 **ASSEMBLEE GENERALE SFP**

08:55 DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH

09:00 **PERFORANTES** **CDPP ESM CDPP THERMIQUE**

MODÉRATEURS : P. Combes, J.-L. Gérard, P. Lemasle

09:00 Pourquoi les perforantes de jambes sont-elles si difficiles à gérer ? D. Creton

09:08 Anatomie des perforantes : du cadavre à l'imagerie. J.-F. Uhl

09:16 Classification des perforantes, lesquelles traiter ? J.-L. Gérard

09:24 Discussion

09:29 Revue des différents traitements des perforantes. P. Combes

09:37 Spécificité de la perforante de fosse poplitée et sa gestion. L. Moraglia

09:45 Discussion

09:50 Embolisation des perforantes par coils. O. Creton

09:58 Ablation endoveineuse de la veine postéro-tibiale dans les perforantes tibiales au stade C6. R. Milleret

10:06 Les perforantes osseuses et leur gestion. P. Lemasle

10:14 Discussion

10:20 Testez vos connaissances : 3 questions QCM. B. Chauzat

10:30 PAUSE CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS

10:55 DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH

11:00 **LA MALADIE HÉMORROÏDAIRE**

MODÉRATEURS : B. Chauzat, J.-L. Gérard, P. Godeberge

11:00 Anatomie, physiopathologie, critères diagnostiques et thérapeutiques des hémorroïdes. V. De Parades

11:15 La chirurgie des hémorroïdes. P. Godeberge

11:25 Radiofréquence dans le traitement de la maladie hémorroïdaire. A.-L. Tarreiras

11:35 Laser dans le traitement de la maladie hémorroïdaire. I.H. Roman

11:45 Six ans d'expérience de la sclérothérapie à la mousse dans la maladie hémorroïdaire. K.-H. Moser

11:55 Embolisation artérielle dans le traitement des hémorroïdes hémorragiques. M. Sapoval

12:05 Débat

12:20 Synthèse. P. Godeberge

12:30 **LES FONDAMENTAUX DE L'EXAMEN ECHO-DOPPLER DES VEINES ABDOMINALES EN DEMO LIVE**

MODÉRATEURS : J.-L. Gérard, S. Gracia

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE : S. Gracia

EXPERT : M. Dadon

13:30 DÉJEUNER BUFFET SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS



- 14:25 **DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH**
- 14:30 **SCLEROSE ET THROMBOSE** **CDPP ESM** **CDPP THERMIQUE**
MODÉRATEURS : F. Becker, F. Forgues, F. Pannier, E. Rabe
- 14:30 Complications thrombo-emboliques après sclérothérapie : revue de la littérature. J-L. Gillet
- 14:40 Thrombose après sclérothérapie : hypothèses physiopathologiques ? J-J. Guex
- 14:50 Accident neurologique retardé et TVP après sclérothérapie : présomptions ou preuves réelles d'un lien ? P. Kern
- 15:00 Thrombose post-sclérose : particularités échographiques et des sites de survenue. B. Chauzat
- 15:10 Risque thrombotique et sclérothérapie : de quels patients doit-on se méfier ? J. Conard
- 15:20 Gestion de la sclérothérapie chez les patients à haut risque thrombotique. C. Hamel-Desnos
- 15:30 Risque et spécificités de la sclérothérapie chez le patient sous anticoagulants ou anti-agrégants plaquettaires. M. Josnin
- 15:40 Discussion
- 15:50 Testez vos connaissances 2 QCM B. Chauzat

15:55 **Lecture** : L'exercice et le perforateur sain. A. van Rij

16:15 **PAUSE CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS**

16:40 **DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH**

- 16:45 **LES BONNES ET LES MAUVAISES INDICATIONS EN PHLEBOLOGIE** **CDPP ESM** **CDPP THERMIQUE**
MODÉRATEURS : M. de Maeseneer, K. Gibson, M. Lugli
- 16:45 Mousse et thermique dans les varices. M. Josnin
- 17:00 Mousse et laser dans les malformations vasculaires. A. Bisdorff-Bresson
- 17:15 AOD ou HBPM/Fondaparinux dans la prévention de la thrombose en pratique phlébologique ? M. Gohel
- 17:30 Compression et bandes. V. Crebassa
- 17:45 Angioplastie et chirurgie veineuse profonde. O. Maleti
- 18:00 Embolisation veineuse pelvienne. M. Greiner

18:20 **FESTIVAL SÉQUENCES FLASH (Cérémonie de remise des prix)**
M. Josnin, M. Lugli, N. Néaume, N. Nyamekye

20:30 Dîner du Congrès



PULLMAN PARIS BERCY

Dress Code : Tenue de soirée.

20:30 Apéritif au Live Bar
21:00 Dîner assis au restaurant
23:00 Surprise !

Sur inscription uniquement.
Renseignements à l'accueil du congrès

- 14:30 **LE SYNDROME DE CONGESTION PELVIENNE**
MODÉRATEURS : F. Abbadie, K. Gibson, S. Gracia, O. Maleti
- 14:30 Présentation clinique, étiologies. G. Coppé
- 14:45 Bilan échographique. K. Gibson
- 15:00 Bilan IRM et confrontation IRM/Echographie. F. Thouveny
- 15:15 Prise en charge thérapeutique. M. Lugli
- 15:30 Surveillance et indications de ré intervention. M. Lugli

15:55 **INFORMATIONS SUR LES DIPLÔMES EUROPÉENS DE PERFECTIONNEMENT EN ECHOSCLÉROTHÉRAPIE ET EN THERMIQUE** (CDPP UEMS) J-J. Guex, M. Josnin

16:15 **PAUSE CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS**

16:40 **DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH**

- 16:45 **GESTION OPTIMISÉE DE L'ABLATION THERMIQUE ET DE SES COMPLICATIONS** **CDPP THERMIQUE**
MODÉRATEURS : B. Chauzat, C. Gaillard, J-L. Gérard,
- 16:45 Intérêt du débit du reflux pour préciser le type d'insuffisance veineuse. V. Crebassa
- 16:53 Quels patients C2 traiter ? Un nouvel outil de stratification. L. Kabnick
- 17:01 Discussion
- 17:06 20 ans d'ablation thermique : trucs et astuces. L. Kabnick
- 17:14 Ablation thermique : quelle énergie optimale délivrer ? J-L. Gérard
- 17:22 Discussion
- 17:27 Complications de l'ablation thermique. L. Allouche
- 17:39 Gestion du largage de guide. C. Roux
- 17:47 Discussion
- 17:52 La tumescence dans l'ablation thermique. J. SAYS
- 18:00 Gestion de l'urgence toxique ou allergique. S. Samy Modeliar Remond
- 18:08 Discussion

18:20 **FESTIVAL SÉQUENCES FLASH (Cérémonie de remise des prix) en salle Margaux**
M. Josnin, M. Lugli, N. Néaume, N. Nyamekye

20:30 Dîner du Congrès



PULLMAN PARIS BERCY

Dress Code : Tenue de soirée.

20:30 Apéritif au Live Bar
21:00 Dîner assis au restaurant
23:00 Surprise !

Sur inscription uniquement.
Renseignements à l'accueil du congrès

SAMEDI 7 DÉCEMBRE 2019

Salle Margaux - Grand Amphi (traduction simultanée)  

08:00 ACCUEIL CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS

08:25 DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH

08:30 SESSION COMMUNE AVEC LE RSM VF **CDPP ESM** **CDPP THERMIQUE**

MODÉRATEURS : F. Forgues, I. Franklin, M. Josnin, I. Nyamekye

- 08:30 Impact des recommandations NICE sur les pratiques au Royaume Uni depuis 5 ans ? A. Davies
- 08:40 Etude DIAGRAVES et nouvelles dispositions officielles en France, dans le traitement des varices. C. Hamel-Desnos
- 08:50 Discussion
- 08:55 La formation en phlébologie au Royaume-Uni : les stagiaires sont-ils engagés dans le programme dispensé ? L. Meecham
- 09:10 L'étude randomisée doit-elle être la référence clinique absolue ? F. Becker
- 09:25 La bonne utilisation du questionnaire DN4 et de l'EVA en phlébologie. R. Deleens
- 09:40 Quelles sont les revues Cochrane veineuses importantes pour la pratique phlébologique moderne ? M. Gohel

10:00 PRATIQUES ANGLAISES ET FRANÇAISES EN PHLEBOLOGIE

MODÉRATEURS : K. Gibson, L. Kabnick

Présentation des cas cliniques I. Nyamekye, C. Hamel-Desnos

English team: 2 experts A. Davis, M. Gohel // **French team:** 2 experts J-L. Gérard, J-J. Guex

10:00 Cas cliniques traitement des varices et sur l'utilisation de la compression.

10:45 PAUSE CAFÉ SUR L'ESPACE D'EXPOSITION ET VISITE DES STANDS

11:10 DIFFUSION DES SÉQUENCES FLASH

11:15 GESTION DES TRIBUTAIRES DANS L'ABLATION DU TRONC SAPHÈNE **CDPP ESM** **CDPP THERMIQUE**

MODÉRATEURS : I. Franklin, J-L. Gérard, M. Gohel

- 11:15 Revue de la littérature M. Josnin
- 11:23 **Traitement concomitant par mousse : comment je fais ?**
- 11:23 Mousse à l'aiguille. F. Abbadie
- 11:28 Mousse via la sonde de RF. N. Néaume
- 11:33 Mousse via canules. M. Josnin
- 11:38 Traitement concomitant par phlébectomies. S. Gracia
- 11:44 Traitement concomitant par vapeur. R. Milleret
- 11:50 Traitement concomitant ou différé par laser. B. Chauzat
- 11:56 Mousse ou phlébectomies. M. Valsamis
- 12:02 Traitement différé par mousse. C. Hamel-Desnos
- 12:08 L'ablation du tronc saphène par glue change-t-elle la donne ? K. Gibson
- 12:16 Rôle primordial du site d'accès. J-L. Gérard
- 12:24 Coûts des différentes options selon la littérature internationale et selon les cotations en France. N. Néaume
- 12:32 Discussion et cas cliniques (votes). B. Chauzat, L. Desnos

12:45 FOCUS « RUPTURE HÉMORRAGIQUE DE VARICE » **CDPP ESM**

MODÉRATEURS : F. Abbadie, J-J. Guex, C. Hamel-Desnos, I. Nyamekye

- 12:45 Séquence flash de 2018 (rupture hémorragique de varices). C. Hamel-Desnos
- 12:48 Quels sont les facteurs susceptibles de prédire la probabilité d'un saignement des varices ? L. Meecham, I. Nyamekye
- 12:58 Incidence dans un hôpital périphérique français. M. Petitalot
- 13:08 Prise en charge des varices hémorragiques et conseils de premiers secours indispensables au patient. Take home messages. C. Hamel-Desnos
- Séquence Flash "Bleeding Varicose Veins" I. Nyamekye.

13:15 Discours de Clôture du congrès SFP par le Président du congrès J-J. Guex

SAMEDI 7 DÉCEMBRE 2019

Grand Amphi (traduction simultanée)  

13:30 SALLE MARGAUX COCKTAIL DE CLOTURE SUR L'ESPACE D'EXPOSITION

14:30 ENSEIGNEMENT DIPLÔME EUROPÉEN EN PHLEBOLOGIE - COMPETENCY DEGREE IN PHLEBOLOGY PROCEDURES (CDPP)

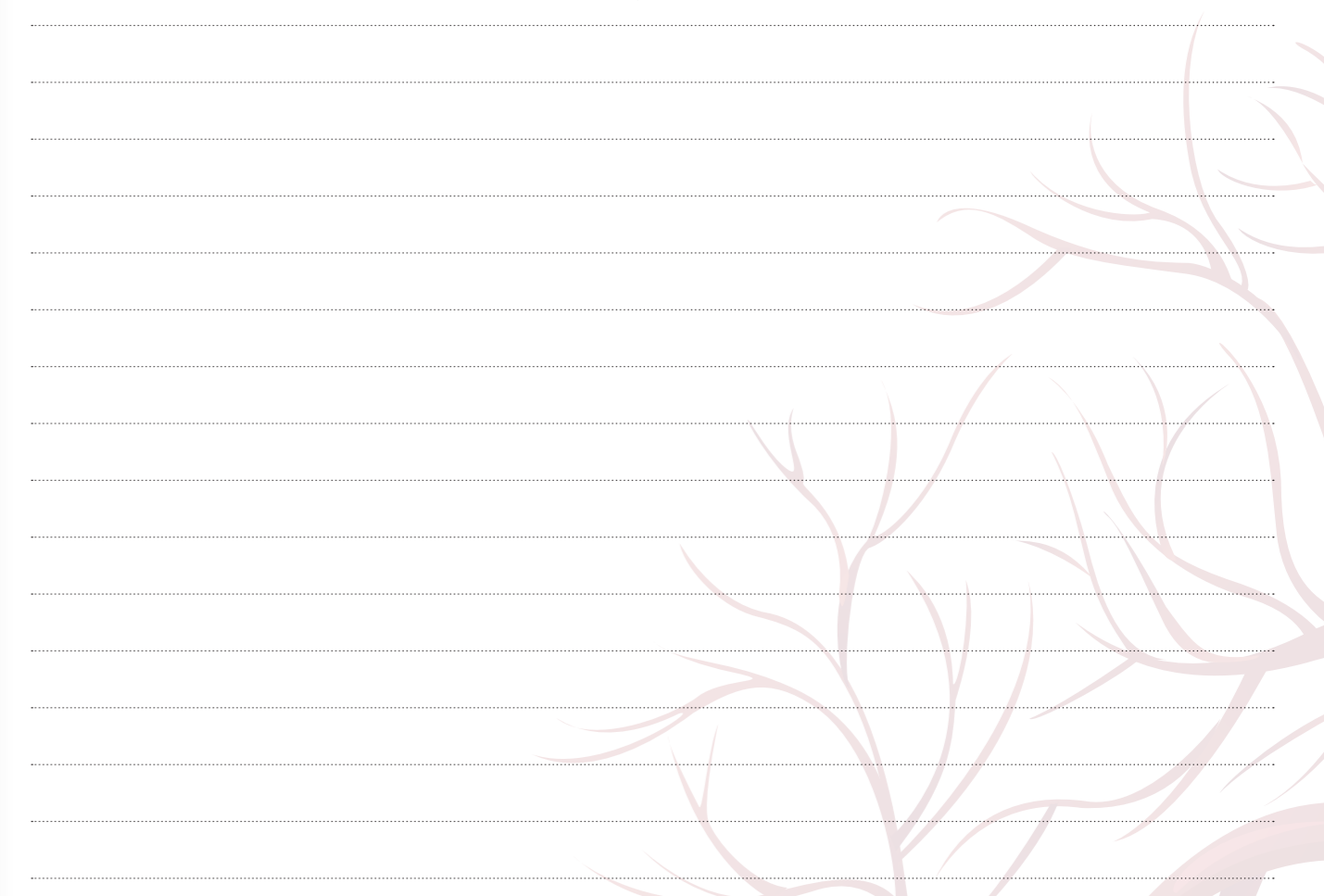
- 14:30 Sélection des patients et des stratégies de traitements ; comment choisir la technique ? J-J. Guex
- 14:40 Approche pragmatique du bilan ED préthérapeutique des récidives. L. Moraglia
- 15:00 Erreurs à ne pas commettre en sclérothérapie. M. Josnin, C. Hamel-Desnos
- 15:20 Tips and tricks pour le thermique. J-L. Gérard
- 15:30 Rapport des responsables de groupes sur les cas cliniques de Toulouse (coordination L. Desnos)

16:00 CAFÉ DEVANT LA SALLE MARGAUX

18h30 DEBRIEFING CDPP

Debriefing – Questions / Réponses. J-J. Guex, C. Hamel-Desnos, M. Josnin

18:50 FIN DES SESSIONS



08:30 09:30	Session didactique Modérateurs : <i>V. Crebassa, J-F. Uhl</i> 08:30 Modélisation 3d des fuites cavernueuses. <i>J-F. Uhl</i> 08:45 Cas clinique. <i>M. Chahim</i> 09:00 Sclérothérapie, compression et endofibrose thérapeutique. <i>V. Crebassa</i> 09:15 Sclérothérapie des points de fuite ou du réservoir ? <i>V. Crebassa</i>
10:45 12:00	Réunion catégorielle (Syndicat) Experts : <i>P. Goffette, B. Guilbert</i> Responsable pédagogique : <i>P. Combes</i> - Pour une bonne cotation des actes : quoi de neuf dans la nomenclature ? - Pertinence des soins et nouveaux actes en pathologie veineuse : quand et comment bien les coter ? - Qualification en Médecine Vasculaire : où en sommes-nous ?
12:00 13:00	Atelier industriel Saphène et récidives Expert: <i>C. Tejedor</i> L'échosclérose à la mousse a permis d'élargir considérablement le champ d'action de la sclérose. Il est le traitement de choix des récidives. Un bilan détaillé préalable est indispensable pour éviter les contre-indications ; la procédure doit ensuite respecter les règles de sécurité et les précautions d'emploi afin d'éviter les complications.
14:30 16:00	Atelier Plaies cicatrisation Mise en place d'un centre de plaies et cicatrisation : où, quand, comment? Expert : <i>P. Léger</i> Responsable pédagogique : <i>F. Forgues</i> Les centres de prise en charge ambulatoire de plaies chroniques ont démontré leur efficacité dans la réduction de la morbi-mortalité des patients, du temps de cicatrisation mais également dans la diminution du cout lié à cette pathologie. Bien que de plus en plus nombreux en France, ces centres sont le plus souvent localisés dans des structures de soins public. Cependant des centres existent en structures privées depuis de longues années avec une organisation et un mode de financement bien rodés. Le développement de la télémédecine et des réseaux de soins ont permis d'améliorer encore la prise en charge ces patients tout en continuant à diminuer le cout pour la société.
16:30 17:30	Atelier industriel Ulcère veineux et compression, quelles sont les meilleures options? Expert: <i>F. Forgues</i> Si la compression est indispensable à la cicatrisation de l'ulcère veineux, il se peut que son choix devienne complexe car les propriétés physiques des diverses solutions thérapeutiques textiles ne produisent pas les mêmes effets.. Allongement court, long, ou inextensibles, que retenir pour optimiser les chances de cicatrisation ?

08:30 10:00	Atelier Phlébectomies Experts : <i>P. Combes, M. de Maeseneer</i> Responsable pédagogique : <i>S. Gracia</i> Technique très peu enseignée en France, il faut savoir la maîtriser car elle offre de nombreux avantages : peu agressive, sélective, réalisée sous anesthésie locale sans bistouri, sans soins post-opératoires et avec des suites très simples, elle peut constituer à elle seule le traitement initial ou bien compléter très utilement les techniques endoveineuses. Un atelier pour dresser un état de l'art de la phlébectomie : indications, non-indications complications, matériel, vidéo, trucs et astuces.
10:45 11:45	Atelier industriel Traitement des varicosités des membres inférieurs au laser Nd:YAG Experts: <i>Karima Guenoun-Sereng, Nicolas Pros</i> Le laser Nd:YAG est un indispensable du plateau technique en phlébologie pour le traitement des varicosités des membres inférieurs. Lors de cet atelier vous assisterez à une présentation théorique du laser Nd:YAG puis au traitement des varicosités des membres inférieurs au laser GMax Pro, équipé des spots exclusifs 1,5mm et 3x10mm.
12:00 13:00	Atelier Grossesse et varices Expert : <i>M. de Maeseneer</i> Responsable pédagogique : <i>L. Desnos</i> La grossesse est un moment privilégié dans la vie d'une femme mais elle favorise l'apparition d'une insuffisance veineuse des membres inférieurs et pelvienne. Cette insuffisance peut avoir un impact important sur sa qualité de vie, notamment en cas de varices pelviennes et vulvo-périnéales symptomatiques. Les patientes peuvent avoir des difficultés à parler de leurs symptômes à cause d'une certaine pudeur. Le médecin peut, dès l'interrogatoire, évoquer cette pathologie. Cet atelier a pour but d'attirer l'attention du médecin vasculaire sur les manifestations de l'insuffisance veineuse des membres inférieurs et, en particulier, l'insuffisance pelvienne et vulvo-périnéale, lors de la grossesse et au décours afin qu'il puisse proposer une prise en charge adaptée à ces patientes.
14:30 16:00	Atelier Carto et marquage : l'essentiel en pratique courante Expert : <i>V. Tripey</i> Responsable pédagogique : <i>C. Gaillard</i> Avant toute prise en charge de la maladie veineuse superficielle, un bilan écho-doppler est nécessaire. La cartographie veineuse superficielle fait partie intégrante de ce bilan et consiste à reporter sur un schéma, par des symboles légendés, les éléments anatomiques et hémodynamiques recueillis au cours de l'examen clinique et échodoppler. Ces données sont la base pour la discussion et décision de la prise en charge dans notre pratique courante. La cartographie pourra dans certains cas être complétée par un marquage juste avant l'acte thérapeutique envisagé. Cet atelier a pour but de présenter la réalisation d'une cartographie et de connaître les différents éléments nécessaires pour la prise en charge de la maladie veineuse superficielle chronique dans la pratique courante de médecine vasculaire en 2019.
16:30 17:30	Atelier industriel Le laser endoveineux Experts : <i>F. Abbadie, J-L. Gérard</i> Le laser endoveineux, gold standard dans le traitement de l'insuffisance veineuse des petites et grandes veines saphènes mais aussi dans le traitement des accessoires, tributaires, perforantes et récidives... Venez échanger avec nos experts autour d'une série de cas cliniques des bénéfices thérapeutiques de la technique.
17:30 18:30	Atelier Angioscanner Expert : <i>F. Thouveny</i> Responsable pédagogique : <i>J-L. Gerard</i> Donner les clefs pour retrouver l'anatomie veineuse et reconnaître les principales pathologies au scanner: thrombose aiguë, thrombose chronique, varices.



08:30 09:30	Communications libres Modérateurs : <i>F. Forgues, R. Milleret, P. Ouvry</i> 8:30 Six Years of experience with foam sclerotherapy of hemorrhoidal disease. <i>Karl-Heinz Moser</i> 8:40 Le débit du reflux nous permet il d'orienter nos therapeutiques. <i>Vincent Crebassa</i> 8:50 Evaluation of Intermittent Pneumatic Compression (IPC) by means of non-contact measurement of leg volume. <i>Michael Junger</i> 9:00 (PVS) traitement de l'insuffisance par radiofréquence versus traitement par ligature chirurgicale. <i>Francesco Artale</i> 9:10 Stripping en extra court séjour, "comme chez le dentiste". <i>Paul Dieleman</i> 9:20 Pelvic congestion syndrome unknown aspects. <i>Louay Altarazi</i>
09:30 10:30	Atelier industriel Fibrovein C1 à C6 nous avons la solution. Experts : <i>G-H Desrousseaux, M. Josnin, N. Néaume</i> Argumentaire : Fibrovein est présent et apporte des solutions adaptées à chaque patient dans le respect des recommandations et des choose wisely. L'atelier permettra d'aborder ces recommandations/choose wisely et d'en rappeler les points principaux. Des exemples pratiques et des mises en situation (vidéo, fabrication de mousse, techniques etc.) viendront illustrer ces propos. Cet atelier sera également un moment d'échange privilégié. 
11:00 12:00	Atelier industriel Endosphere therapy : un nouveau concept pour les jambes. Expert : <i>J-M. Chardonneau</i> Mis au point par une équipe de chercheurs italiens et confortée par de nombreuses études, l'endosphere therapy ou micro-vibration compressive est une procédure innovante et pertinente dans l'arsenal des thérapeutiques destinée à améliorer le retour veineux et à mieux dessiner les formes. La rotation d'un cylindre de 55 sphères en silicone hypoallergéniques produit une vibration de basse fréquence sur la peau. La cellulite, les oedèmes et les jambes lourdes ont un point commun une origine circulatoire. La cellulite superficielle ou peau d'orange est une sorte de magma d'oedème et de fibrose. La cellulite profonde (dite steatome dans le jargon medical) est une accumulation de tissu adipeux. Les jambes lourdes et les oedèmes sont fréquemment l'expression clinique d'un ralentissement veineux et ou lymphatique. 
12:00 13:00	Atelier industriel Les apports du laser vasculaire à la pratique du phlébologue Expert : <i>G. Wilmink (Cutera)</i> La pratique clinique du phlébologue peut se voir efficacement complétée par l'utilisation du laser Excel V de Cutera ; système de laser vasculaire à double longueur d'onde (532 nm et 1064 nm), indiqué dans le traitement des varicosités jusqu'à 4 mm de diamètre, en association et complément des autres techniques usuelles. Aspects pratiques de la mise en place d'un laser au sein du cabinet, et perles cliniques dans les anomalies veineuses, la technique du matting, les chevilles, les lacs veineux ... 
13:30 14:30	Réunion YEP Modérateurs : <i>M. Josnin, P. Combes</i>
14:30 16:00	Atelier Sclérothérapie esthétique Expert : <i>J-M Diamand</i> Responsable pédagogique : <i>L. Allouche</i> Pour la sclérothérapie esthétique, le praticien doit relever un défi difficile : faire disparaître les vaisseaux inesthétiques, sans créer d'autres dégâts disgracieux. Ceci nécessite une approche élaborée et une réalisation rigoureuse pour lesquelles notre expert vous donnera des clés.

16:45 18:15	Cours D'exploration ultrasonore Mieux comprendre pour mieux traiter. Expert : <i>P. Lemasle</i> Responsable pédagogique : <i>L. Desnos</i> Les varices pelviennes sont très fréquentes chez la femme multipare. La majorité des varices pelviennes est asymptomatique. Cependant, elles peuvent participer, voire être la principale source d'alimentation des varices des membres inférieurs. Méconnaître cette origine expose à une récurrence variqueuse au niveau des membres inférieurs. Le but de cet atelier est double : - connaître les critères en faveur d'une origine pelvienne des varices des membres inférieurs - connaître l'algorithme diagnostique pour confirmer cette origine pelvienne
----------------	---

08:30
09:30

Atelier Matériel de cathétérisme en endoveineux thermique : l'essentiel en pratique courante

Expert : *N. Néaume*.
Responsable pédagogique: *L. Allouche*.

Une ablation thermique de qualité nécessite une bonne connaissance du matériel de cathétérisme. Première étape de la procédure, le cathétérisme doit être rapide et approprié pour réaliser une procédure de qualité et afin de prévenir les sources de complication liées à ce matériel. Les techniques endoveineuses thermiques par laser et radiofréquence sont devenues des traitements de référence des varices. Ces techniques ont en commun la réalisation d'un cathétérisme veineux permettant l'introduction de matériel thermique.

Parmi les exigences de qualité et sécurité recommandées par l'HAS, il est nécessaire, outre des compétences cliniques dans la prise en charge des maladies vasculaires et des compétences en échodoppler veineux, une expérience des gestes endovasculaires. Cette maîtrise du cathétérisme est indispensable, d'une part, pour réaliser la procédure permettant de délivrer l'énergie thermique, in situ, sur l'axe veineux à traiter, mais également pour éviter les complications connues et décrites dans la littérature, liées à ce matériel. Cette action a donc pour but de mieux connaître l'ensemble du matériel pouvant être utilisé dans ces cathétérismes ainsi que la technique de ponction et cathétérisme.

09:30
10:30

Atelier industriel Venaseal

Experts : *S. Gracia, N. Néaume*

Le traitement des veines saphènes à la colle cyanoacrylate VenaSeal est une technique innovante sans tumescence à réaliser hors bloc opératoire.

Nous vous présenterons les modes d'action de la colle cyanoacrylate, les résultats des dernières études, les indications d'utilisation, les trucs et astuces pour optimiser la technique et vous pourrez manipuler le matériel spécifique avec des kits VenaSeal.

Medtronic
Further Together

11:00
12:30

Atelier Procédures endoveineuses profondes : du diagnostic au suivi

Experts : *F. Abbadie, M. Lugli, O. Maletti*
Responsable pédagogique : *S. Gracia*

Le syndrome post-thrombotique est fréquent puisqu'il concerne entre 20 et 50 % des patients après un épisode thrombo-embolique veineux profond. L'obstruction séquellaire d'une veine proximale peut provoquer des symptômes quotidiens extrêmement invalidants.

Des techniques de recanalisation existent depuis quelques années et doivent être connues des médecins vasculaires. Cet atelier interactif vous permettra de vous perfectionner sur le bilan nécessaire avant d'envisager une recanalisation et de visionner le déroulement d'une procédure. Une experte italienne et un expert français pour être au top.

14:30
16:00

Atelier Malformations veineuses

Experts : *A. Bisdorff Bresson, J-P. Laroche*
Responsable pédagogique : *N. Zénati*

Les malformations vasculaires (MV) sont congénitales et se caractérisent par une ou plusieurs anomalies architecturales des vaisseaux. On distingue les malformations à flux lent (capillaire, veineuse et lymphatique) et à flux rapide (artérioveineuse). L'atteinte peut être simple, combinée ou s'intégrer dans un syndrome. Les expressions cliniques sont variables et dépendent du type de vaisseau atteint, de la localisation, de l'étendue et des structures touchées. Leur gestion est multidisciplinaire.

Cet atelier a pour but d'évoquer les caractéristiques cliniques des MV et de détailler l'intérêt de l'imagerie (notamment l'écho Doppler et l'IRM). Nous évoquerons également à travers des cas cliniques, les complications et la gestion thérapeutique des malformations veineuses qui sont les plus fréquentes. Enfin, nous discuterons du parcours de soins des patients souffrants de MV.

16:45
18:15

Atelier Lymphœdème et lipœdème

Expert : *S. Vignes*
Responsable pédagogique : *L. Moraglia*

Il n'est pas toujours facile de diagnostiquer un lipœdème, de l'expliquer au patient, et de proposer une stratégie thérapeutique. Cet atelier permettra de faire le diagnostic, de découvrir les signes cliniques, de différencier le lipœdème du lymphœdème et finalement de proposer au patient une stratégie thérapeutique adaptée.

08:30
09:30

Les bases de la fabrication de la mousse et de l'échoguidage (*manipulation supervisée sur fantômes*)

Experts : *F. Abbadie, P. Desnos, L. Moraglia*
Responsables pédagogiques : *L. Desnos, G-H. Desrousseaux, C. Tejedor*

Le perfectionnement en échoclérothérapie à la mousse suppose que les bases fondamentales de la technique soient bien acquises et maîtrisées. Cet atelier vous permettra de réajuster ou de conforter ces bases.

09:45
10:45

Les bases de la fabrication de la mousse et de l'échoguidage (*manipulation supervisée sur fantômes*)

Experts : *F. Abbadie, P. Desnos, L. Moraglia*
Responsables pédagogiques : *L. Desnos, G-H. Desrousseaux, C. Tejedor*

Le perfectionnement en échoclérothérapie à la mousse suppose que les bases fondamentales de la technique soient bien acquises et maîtrisées. Cet atelier vous permettra de réajuster ou de conforter ces bases.

11:15
12:30

Remise du diplôme d'université de techniques endoveineuses (DUTEV) et du diplôme d'université de phlébologie (DUP)

Université de Médecine Pierre et Marie Curie, Paris Sorbonne Université Médecine.
En partenariat avec la Société Française de Phlébologie

Modérateurs: *A-C. Benhamou, J-J. Guex, S. Zerrouk*

PRÉSENTATION DES MÉMOIRES DU DUP 2019

1/ Benzimra Michael

Thromboprophylaxie chez les patients atteints de cancer du pancréas traités en ambulatoire.

2/ Delatte Alexandre

Efficacité et sécurité des anticoagulants oraux directs dans les thromboses veineuses de localisation atypique.

3/ Charvier Aurélie

Apport de l'hypno-analgésie dans le traitement de la maladie veineuse chronique par traitement thermique endoveineux et ou phlébectomies réalisé sous anesthésie locale.

PRÉSENTATION DES MÉMOIRES DU DUTEV 2019

1/ Escolano Marine

Etude comparative de deux régimes de compression en post-procédure d'ablation thermique par traitement endoveineux des troncs saphéniens associé à des phlébectomies complémentaires.

2/ Björkman Anna

Coller une grande veine saphène incontinente: résultats et revue de la littérature du dispositif médical innovant VenaSeal.

3/ Gaertner Sébastien

Intérêt d'une thromboprophylaxie de la maladie veineuse thromboembolique par anticoagulation après procédure d'ablation thermique d'un axe saphène.

16:30
17:30

Cas cliniques et QCM **CDPP ESM**

Experts / responsables pédagogiques : *J-J. Guex, M. Josnin, S. Gracia*

17:30
18:30

Cas cliniques et QCM **CDPP ESM**

Experts / responsables pédagogiques : *C. Hamel-Desnos, J-J. Guex, J-L. Gérard*

LES ATELIERS

SAMEDI 7 DÉCEMBRE

Saint Emilion 2

08:30 09:30	Les bases du cathétérisme et de l'échoguidage en thermique (manipulation supervisée sur fantômes) Experts: <i>L. Allouche, N. Néaume</i> Responsables pédagogiques : <i>L. Desnos, G-H. Desrousseaux, C. Tejedor</i> L'ablation thermique pour le médecin vasculaire suppose que la ponction échoguidée soit bien maîtrisée, mais c'est aussi, pour certains, la découverte du cathétérisme. Cet atelier vous apportera toutes les bases nécessaires à un bon démarrage ou des précisions utiles pour perfectionner votre pratique
09:45 10:45	Les bases du cathétérisme et de l'échoguidage en thermique (manipulation supervisée sur fantômes) Experts: <i>F. Forgues, N. Néaume</i> Responsables pédagogiques : <i>L. Desnos, G-H. Desrousseaux, C. Tejedor</i> L'ablation thermique pour le médecin vasculaire suppose que la ponction échoguidée soit bien maîtrisée, mais c'est aussi, pour certains, la découverte du cathétérisme. Cet atelier vous apportera toutes les bases nécessaires à un bon démarrage ou des précisions utiles pour perfectionner votre pratique
16:30 17:30	Cas cliniques et QCM GDPP THERMIQUE Experts / responsables pédagogiques : <i>N. Néaume, C. Hamel-Desnos, J-L. Gérard, F. Forgues</i>
17:30 18:30	Cas cliniques et QCM GDPP THERMIQUE Experts / responsables pédagogiques : <i>N. Néaume, M. Josnin, S. Gracia, F. Forgues</i>

Content

Program

Edito	p26
Faculty	p27
Synoptic.....	p28-29
Thursday 5 MARGAUX ROOM	p30-p324
Thursday 5 S^t JULIEN ROOM	p31-p33
Friday 6 MARGAUX ROOM	p34-p36
Friday 6 S^t JULIEN ROOM	p35-p37
Saturday 7 MARGAUX ROOM	p.38-p39
Information	p51
Exhibition hall	p53



SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE CONGRESS:

*Claudine Hamel-Desnos, President of the French Society of Phlebology
Jean-Jérôme Guex, Secretary general of the French Society of Phlebology*

Fabrice Abbadie, Bertrand Chauzat, Pierre Combes, Christian Daniel, Marianne De Maeseneer, Fannie Forgues, Jean-Luc Gérard, Jean-Luc Gillet, Sébastien Gracia, Matthieu Josnin, Luc Moraglia, Nicolas Néaume, Isaac Nyamekye

Edito

Dear friends, dear colleagues,

We are delighted to welcome you to this new edition of the SFP Annual Congress, chaired by Jean-Jérôme Guex and attended by many guests of honour, including Professor André van Rij from New Zealand.

We will pay tribute to Prof. François-André Allaert, former Vice President of the SFP and editor-in-Chief of our Phlebology journal, who passed away abruptly last June.



F-A. Allaert

This year we host the Venous Forum of the Royal Society of Medicine and a Franco-Russo-Polish session, which always shows our commitment to the International.

Dense and varied sessions promise you exciting discussions and rich interventions: news on venous thrombosis, wounds healing, glue in phlebology, phlebology and aesthetics, the man in phlebology, progress and future in phlebology, pelvic congestion syndrome, good practices, good indications in phlebology, sclerosis and thrombosis, perforating, hemorrhoids, optimized management of thermal ablation and its complications, haemorrhagic rupture of varices ...

Also note the first meeting of NRTCP UEMS on Saturday, December 7.

Workshops, union news, the forum, the echo-doppler course (this year "Pelvic venous disease: when and what investigations to ask for"), the Foam Club session, the didactic session will be at the rendezvous and do not miss the festival of flash sequences. Beautiful sessions, moments of sharing, discussion, conviviality await you, for our greatest pleasure.

We wish you a very good congress!

*Claudine Hamel-Desnos,
President of the French Society of Phlebology
and the Organizing Committee.*



78èmes Journées de la SFP is compliant with Ethical Medtech business code of practice.



The 78th days of the SFP have been accredited 18 points CME by the EACCME.



Faculty

Fabrice ABBADIE - Vichy, France
Laurence ALLOUCHE - Toulouse, France
François BECKER - Geneva, Switzerland
Alexandre BERTOIA - Caen, France
Annouk BISSORFF-BRESSON - Paris, France
A. Kursat BOZKURT - Istanbul, Turkey
Patrick CARPENTIER - Grenoble, France
Maxime CHAHIM - Paris, France
Karol CHAKKOUR - Varsovie, Poland
Bertrand CHAUZAT - Bergerac, France
Pierre COMBES - Biarritz, France
Jacqueline CONARD - Paris, France
Gérard COPPE - Arpajon, France
Vincent CREBASSA - Montpellier, France
Denis CRETON - Nancy, France
Olivier CRETON - Ste Foy-les-Lyon, France
Michel DADON - Paris, France
Alun Hue DAVIES - London, United Kingdom
Marianne DE MAESENEER - Rotterdam, The Netherlands
Vincent DE PARADES - Paris, France
Rodrigue DELEENS - Rouen, France
Louise DESNOS - Caen, France
Philippe DESNOS - Caen, France
Jean-Marc DIAMAND - Grenoble, France
Ismail ELALAMY - Paris, France
Fannie FORGUES - Toulouse, France
Gilbert FRANCO - Paris, France
Ian FRANKLIN - London, United Kingdom
Gilles GACHET - Voiron, France
Catherine GAILLARD - Péronne, France
Jean-Philippe GALANAUD - Toronto, Canada
Jean-Luc GERARD - Paris, France
Kathleen GIBSON - Washington, United States
Jean-Luc GILLET - Bourgoin-Jallieu, France
Philippe GODEBERGE - Paris, France
Pascal GOFFETTE - Dole, France
Manj GOHEL - Cambridge, United Kingdom
Sébastien GRACIA - Puilboreau, France
Milka GREINER - Paris, France
Jean-Jérôme GUEX - Nice, France
Bruno GUIAS - Plourin les Morlaix, France
Bruno GUILBERT - Bois guillaume, France
Claudine HAMEL-DESNOS - Caen, France
Tobias HIRSCH - Halle, Germany
Damien JEANNEAU - Bordeaux, France
Matthieu JOSNIN - La Roche sur Yon, France
Christine JURUS - Lyon, France
Lowell KABNICK - Far Hills, United States

Philippe Kern - Vevey, Suisse
Lina KHIDER - Paris, France
Valentina KIEFFER - Orléans, France
Jean-Pierre LAROCHE, Montpellier, France
Sandrine LATGER, Toulouse, France
Vincent LE PENNEC - Caen, France
Philippe LEGER - Toulouse, France
Philippe LEMASLE - Le Chesnay, France
Marzia LUGLI - Modena, Italy
Oscar MALETI - Modena, Italy
Lewis MEECHAM - Birmingham, United Kingdom
René MILLERET - Bellerive sur Allier, France
Luc MORAGLIA - Bordeaux, France
Nick MORRISON - Tempe, United States
Karl-Heinz MOSER - Köln, Germany
Nicolas NEAUME - Toulouse, France
Isaac NYAMEKYE - Worcester, United Kingdom
Pierre OUVRY - St Aubin sur Scie, France
Felizitas PANNIER - Bonn, Germany
zMaxime PETITALOT - Vichy, France
Olivier PICHOT - Grenoble, France
Eberhard RABE - Bonn, Germany
Lionel ROMAN - Saxon, Suisse
Dmitry ROSUKHOVSKY - St Petersburg, Russian Federation
Charles ROUX - Paris, France
Santhi SAMY MODELAR REMOND - Amiens, France
Marc SAPOVAL - Paris, France
Jérôme SAYS - Rouen, France
Marie-Antoinette SEVESTRE-PIETRI - Amiens, France
Evgeny SHAYDAKOV - St Petersburg, Russian Federation
Laurent SPINI - Pont de Beauvoisin, France
Anne-Laure TARRERIAS - Paris, France
Francine THOUVENY - Angers, France
Valérie TRIPEY - Caen, France
Jean-François UHL - Paris, France
Tomasz URBANEK - Katowice, Poland
Marios VALSAMIS - Athens, Greece
Andre M. VAN RIJ - Dunedin, New Zealand
Stéphane VIGNES - Paris, France
Miika VIKKULA - Brussels, Belgium
Charles ZARCA - Annemasse, France
Mora Zenati - Grenoble, France
Tomasz ZUBILEWICZ - Lublin, Poland



SYNOPSIS

THURSDAY 5				
	MARGAUX ROOM Main Amphitheatre	SAINT JULIEN ROOM Second Amphitheatre	SAINT EMILION 1 ROOM	SAINT EMILION 2 ROOM
08:00	WELCOME COFFEE IN THE EXHIBITION HALL			
08:30	UPDATE ON VENOUS THROMBOSIS	SFP/FOAM CLUB SESSION	DIDACTIC SESSION	WORKSHOP
09:55	LECTURE	UNION NEWS		
10:15	COFFE BREAK IN THE EXHIBITION HALL			
10:45	ULCERS / WOUND AND CARE	FOAM AND THERMAL FORUM/ FLASH SEQUENCES WITH COMMENTS	UNION MEETING	INDUSTRY WORKSHOP
12:15	FOCUS "GLUE IN PHLEBOLOGY"	FA ALLAERT SYMPOSIUM	INDUSTRIAL WORKSHOP	WORKSHOP
13:00	SPONSORS ON STAGE	ARTERIOVENOUS FISTULA FOR HAEMODIALYSIS		
13:30	LUNCH IN THE EXHIBITION HALL			
14:30	SFP/SFMV JOINT SESSION	AESTHETICS AND PHLEBOLOGY	WORKSHOP	WORKSHOP
16:00	COFFE BREAK IN THE EXHIBITION HALL			
16:30	FRANCO-RUSSO-POLISH SESSION	MALE IN PHLEBOLOGY	INDUSTRIAL WORKSHOP	INDUSTRY WORKSHOP
17:30				
18:05	TRIBUTE TO PR. ALLAERT			WORKSHOP
18:20	END OF SESSION			
18:30		CA MEETING		



FRIDAY 6				
	MARGAUX ROOM Main Amphitheatre	SAINT JULIEN ROOM Second Amphitheatre	SAINT EMILION 1 ROOM	SAINT EMILION 2 ROOM
08:30	WELCOME COFFEE IN THE EXHIBITION HALL			
08:30		SFP GENERAL ASSEMBLY	FREE COMMUNICATIONS	WORKSHOP
09:00	PROGRESS AND FUTURE IN PHLEBOLOGY	PERFORATING VEINS	INDUSTRY WORKSHOP	INDUSTRY WORKSHOP
10:30	COFFE BREAK IN THE EXHIBITION HALL			
11:00	THE ROLE OF ULTRASONOGRAPHY IN CHRONIC VENOUS DISEASE	HEMORROIDS	INDUSTRY WORKSHOP	WORKSHOP
12:00				
12:30	FOCUS "SMALL SAPHENOUS VEIN"	THE FUNDAMENTALS OF DUPLEX EXAMINATION OF ABDOMINAL VEINS LIVE DEMONSTRATION		
13:30	LUNCH IN THE EXHIBITION HALL			
14:30	SCLEROSIS AND THROMBOSIS	PELVIC CONGESTION SYNDROME	WORKSHOP	WORKSHOP
15:55	LECTURE	INFORMATION ON EUROPEAN COMPETENCY DEGREES IN PHLEBOLOGY		
16:15	COFFE BREAK IN THE EXHIBITION HALL			
16:45	GOOD AND WRONG INDICATIONS IN PHLEBOLOGY	OPTIMISED MANAGEMENT OF THERMAL ABLATION AND ITS COMPLICATIONS	PHLEBOLOGY COURSES	WORKSHOP
18:20	FLASH SEQUENCES CEREMONY			
20:30	Congress dinner			

SATURDAY 7				
	MARGAUX ROOM Main Amphitheatre	SAINT JULIEN ROOM Second Amphitheatre	SAINT EMILION 1 ROOM	SAINT EMILION 2 ROOM
08:00	WELCOME COFFEE IN THE EXHIBITION HALL			
08:30	SFP/RSM VF JOINT SESSION		WORKSHOP	WORKSHOP
09:45				
10:00	ENGLISH AND FRENCH PRACTICES IN PHLEBOLOGY		WORKSHOP	WORKSHOP
10:45	COFFE BREAK IN THE EXHIBITION HALL			
11:15	MANAGEMENT OF TRIBUTARIES DURING SAPHENOUS VEIN THERMAL ABLATION		DU PARIS VI	INDUSTRY WORKSHOP
12:45	FOCUS "HEMORRHAGIC RUPTURE OF VARICOSE VEIN"			
13:15	CLOSING SPEECH			
13:30	CLOSING COCKTAIL IN THE EXHIBITION HALL			
14:30	CDPP MEETING			
16:00	COFFE BREAK IN THE EXHIBITION HALL			
16:30			CLINICAL CASES / QCM	CLINICAL CASES / QCM
17:30			CLINICAL CASES / QCM	CLINICAL CASES / QCM
18:30	CDPP DEBRIEFING			





THURSDAY DECEMBER 5, 2019

Margaux Room - Main Amphitheatre (Simultaneous Translation)

08:00 WELCOME COFFEE IN THE EXHIBITION HALL

08:25 FLASH SEQUENCES

08:30 UPDATE ON VENOUS THROMBOSIS

MODERATORS: J-L. Gillet, M. Josnin, N. Néaume, M-A. Sevestre-Pietri

- 08:30 LMWH place in 2019? [M-A. Sevestre-Pietri](#)
- 08:40 Anticoagulation and fragile patients (renal failure, low weight, obese, elderly patient). [I. Elalamy](#)
- 08:50 DOAC versus VKA. Should VKAs still be prescribed? If so, which ones? [J-P. Galanaud](#)
- 09:00 Discussion
- 09:05 Does the thrombophilia test still have a place? [J. Conard](#)
- 09:15 Long-term anticoagulation to prevent recurrences: full or half dose for DOAC? [J-P. Laroche](#)
- 09:25 Discussion
- 09:30 Choosing wisely for DVT. [J-P. Laroche](#)
- 09:40 Interactive clinical cases. [S. Gracia](#), [M. Josnin](#)

09:55 LECTURE. CVD: clinical features are the key to decision making. [J-J Guex](#)

10:15 COFFEE BREAK IN THE EXHIBITION HALL

10:40 FLASH SEQUENCES

10:45 ULCERS / WOUND AND CARE

PRESIDENT: [A. van Rij](#)
MODERATORS: [F. Forgues](#), [I. Franklin](#), [P. Léger](#), [A. Van Rij](#)

- 10:45 An outpatient wound management center: the beginning of the story! [S. Latger](#)
- 11:00 Problems with leg ulcer management in UK; the need for a National Leg Ulcer Strategy. [I. Nyamekye](#)
- 11:10 Telemedicine [P. Léger](#)
- 11:20 The relevance of microvenous valves to venous ulcers. [A van Rij](#)
- 11:30 After EVRA – what questions need to be addressed in future leg ulcer trials? [M. Gohel](#)
- 11:40 Perforating vein ablation with cyanoacrylate glue in venous leg ulcers. [A-K. Bozkurt](#)
- 11:50 Which abnormality should be treated first in venous leg ulcers: the truncal saphenous vein, perforating veins or the subulcer plexus? [I. Franklin](#)
- 12:00 Update on compression in ulcers. [F. Forgues](#)
- 12:10 Conclusion

12:15 FOCUS « GLUE IN PHLEBOLOGY »

MODERATORS: [F. Forgues](#), [I. Nyamekye](#)

- 12:15 Glue in tributaries and perforators (commented video). [N. Néaume](#)
- 12:20 VeClose Adhesive Extension Study five-year results. [N. Morrison](#)
- 12:28 Waves: a new paradigm for tributaries. [K. Gibson](#)
- 12:36 Turkish glue experiences for the treatment truncal ablation. [A-K. Bozkurt](#)
- 12:42 How should glue be positioned (relative to other endovenous treatments) in expert phlebological practice? [I. Franklin](#)
- 12:50 General discussion

13:00 SPONSORS ON STAGE

13:30 BUFFET IN THE EXHIBITION HALL



THURSDAY DECEMBER 5, 2019

Saint Julien Room - Second Amphitheatre

08:00 WELCOME COFFEE IN THE EXHIBITION HALL

08:25 FLASH SEQUENCES

08:30 SFP/FOAM CLUB SESSION THE 80TH ANNIVERSARY OF SCLEROSING FOAM (MAC AUSLAND 1939)

MODERATORS: [G. Gachet](#), [J-J. Guex](#), [L. Spini](#), [C. Zarca](#)

- 8:30 UGFS of the marginal varicose vein of the thigh. [G. Gachet](#), [A. Schirru](#), [J-F. Uhl](#)
- 8:45 Foam Sclerotherapy: production technique and pitfalls. [N. Morrison](#)
- 8:55 Transperineal ultrasound-guided foam sclerotherapy. [N. Morrison](#)
- 9:05 Questions
- 9:10 Parameters to be taken into account for optimal management of saphenous insufficiency. [C. Zarca](#)
- 9:25 Results of the REPECA study (evolution of small-calibre recanalizations of GSV after UGFS). [J-L. Gillet](#)
- 9:40 Starting a private practice: what's wrong with young doctors? [B. Guías](#)

09:55 UNION NEWS

MODERATORS: [P. Goffette](#), [B. Guilbert](#)

- 9:55 Application of the new echosclerotherapy labels: some concrete examples. [P. Goffette](#)
- 10:05 The medical assistant. [P. Combes](#)
- 10:15 Discussion

10:15 COFFEE BREAK IN THE EXHIBITION HALL

10:40 FLASH SEQUENCES

10:45 FOAM AND THERMAL ABLATION FORUM AND FLASH SEQUENCES WITH COMMENTS

MODERATORS: [P. Combes](#), [M. Josnin](#)

Flash Sequences already preselected:

- "Atrophie blanche" is not always irreversible. [M. de Maeseneer](#)
- Transperineal foam. [N. Morrison](#)
- Venous ablation by Turkish glue. [A-K. Bozkurt](#)
- A complication of saphenous vein surgery. [F. Abbadie](#)
- A strange arteriovenous complication of thermal ablation. [C. Hamel-Desnos](#)

12:00 FRANÇOIS-ANDRÉ ALLAERT SYMPOSIUM "FOAM SCLEROTHERAPY AND THERMAL ABLATION: THE BASICS" (CDPPs lessons, open to all)

- 12:00 Introduction. [J-J. Guex](#)
- 12:05 Technical basics of ultrasound-guided foam sclerotherapy. [C. Hamel-Desnos](#)
- 12:20 Common steps in thermal ablation techniques. [M. Josnin](#)
- 12:35 Inflammation and pigmentation in sclerotherapy and thermal ablation: management, prevention. [C. Hamel-Desnos](#)
- 12:50 MCQs. [J-J. Guex](#)

13:00 ARTERIOVENOUS FISTULA FOR HAEMODIALYSIS

MODERATOR: [F. Abbadie](#), [G. Franco](#), [D. Jeanneau](#)

- 13:00 Duplex ultrasound criteria for venous stenosis. [D. Jeanneau](#)
- 13:15 Clinical expression of venous stenosis of arteriovenous fistula for haemodialysis. [F. Abbadie](#)
- 13:30 Which venous stenosis to dilate and which stenosis not to dilate? [G. Franco](#)

13:30 BUFFET IN THE EXPOSITION HALL





THURSDAY DECEMBER 5, 2019
Margaux Room - Main Amphitheatre (Simultaneous Translation)  

- 14:25 **FLASH SEQUENCES**
- 14:30 **SFP/SFMV JOINT SESSION.**
GOOD PRACTICES IN THE MANAGEMENT OF SUPERFICIAL VENOUS INSUFFICIENCY (SVI)
PRESIDENT: C. Jurus
MODERATORS: F. Abbadie, P. Carpentier, B. Guías, P. Ouvry
- 14:30 Update of European guidelines for sclerotherapy. E Rabe
- 14:45 **The teaching of good practices in continuing education**
- 14:45 Feedback from the university certificate of thermal ablation of Grenoble. P. Carpentier
- 14:55 European competence degrees of phlebological procedures (CDPP) in ultrasound-guided sclerotherapy and in thermal ablation (EUMS). M. Josnin
- 15:05 Discussion
- 15:15 "Choosing Wisely" in the treatment of saphenous vein insufficiency and recurrences. C. Hamel Desnos
- 15:30 Respect for the "Choosing Wisely": a real economic and professional issue. P. Goffette
- 15:40 Discussion
- 15:45 "Choosing Wisely" in practice: application to clinical cases. S. Gracia
- 15:57 Conclusion. C. Jurus

16:00 **COFFEE BREAK IN THE EXHIBITION HALL**

- 16:25 **FLASH SEQUENCES**
- 16:30 **FRANCO-RUSSO-POLISH SESSION**
MODERATORS: K. Chakkour, G. Gachet J-L. Gillet, N. Néaume
- 16:30 Compression after sclerotherapy is not mandatory. J-L. Gérard
- 16:45 Aesthetic treatment of telangiectasia: international recommendations and clinical practice in Russia. D. Rosukhovskii
- 17:00 The use of the high frequency US and virtual reality imaging in the C1 pathology treatment resistive to the standard sclerotherapy approach. T. Urbanek
- 17:15 An overall review of literature of SSV treatment results. N. Néaume
- 17:30 Morphological changes evaluation in venous wall after Radiofrequency treatment (in vivo experiment). E. Shaydakov
- 17:45 Flebogrif-mechanico-chemical treatment: 3-year results of the Polish method. T. Zubilewicz

- 18:05 **TRIBUTE TO PROFESSOR ALLAERT**
 Contribution of François-André Allaert in clinical studies and research at the SFP. J-L. Gillet

18:20 **END OF SESSIONS**



THURSDAY DECEMBER 5, 2019
Saint Julien Room - Second Amphitheatre

- 14:25 **FLASH SEQUENCES**
- 14:30 **AESTHETICS AND PHLEBOLOGY**
MODERATORS: B. Chauzat, P. Combes, M. Josnin
- 14:30 How to differentiate lipoedema and lymphoedema by Duplex ultrasound? T. Hirsch
- 14:40 Subcutaneous vascularisation with high frequency probe. J-L. Gérard
- 14:50 Update on pathophysiological hypotheses for skin necrosis after sclerotherapy. C. Hamel-Desnos
- 15:00 Care and prevention of skin necrosis after sclerotherapy. B. Chauzat
- 15:10 Discussion
- 15:15 Place of phlebectomy in esthetics. P. Combes
- 15:25 Reticular veins and telangiectasia treatment with sclerotherapy and laser. V. Kieffer
- 15:35 Sclerotherapy in thin and extensive telangiectasia of ankles. Commented video by L. and P. Desnos
- 15:45 Neurologic disturbances after Foam sclerotherapy of C1: which is the true incidence regarding the literature? M. Josnin
- 15:55 Discussion

16:00 **COFFEE BREAK IN THE EXHIBITION HALL**

- 16:25 **FLASH SEQUENCES**
- 16:30 **MALE IN PHLEBOLOGY**
MODERATORS: P. Lemasle, O. Maleti, M. Valsamis
- 16:30 Varices of the LL and evolutive: sex ratio; what women have and what men do not have? M. Lugli
- 16:45 Sex and thrombosis. J. Conard
- 17:00 Echo-anatomy and exploration of pelvic-perineal varices in males. P. Lemasle
- 17:15 Treatment of varicose veins of pelvi-perineal origin in males. M. Valsamis
- 17:30 Varicocele in males: management; impact on fertility. V. Le Pennec
- 17:45 Sport and varicose veins. D. Jeanneau

18:00 **END OF SESSIONS**

18:20 CA MEETING





FRIDAY DECEMBER 6, 2019

Margaux Room - Main Amphitheatre (Simultaneous Translation)

08:30 WELCOME COFFEE IN THE EXHIBITION HALL

08:55 FLASH SEQUENCES

09:00 PROGRESS AND FUTURE IN PHLEBOLOGY

MODERATORS: M. de Maeseneer, O. Pichot, A. van Rij

- 09:00 Venous disease and the obesity epidemic. A. van Rij
- 09:15 Updates in capillaroscopy. P. Carpentier
- 09:30 Robotic assisted thrombotripsy allows highly accurate venous recanalization in a porcine model of femoral venous thrombosis. L. Khider
- 09:45 Genetics and chronic venous disease. Any progress? A. van Rij
- 10:00 Genetics and venous malformations. Any progress?
- 10:15 Place of sirolimus in vascular malformations. L. Boon

10:30 COFFEE BREAK IN THE EXHIBITION HALL

10:55 FLASH SEQUENCES

11:00 THE ROLE OF ULTRASONOGRAPHY IN CHRONIC VENOUS DISEASE

MODERATORS: J-J. Guex, M. Josnin, I. Nyamekye, T. Urbanek

- 11:00 Ultrasonographic examination in iliac vein obstruction. F. Abbadie
- 11:10 Ultrasonographic examination in pelvic congestion syndrome. K. Gibson
- 11:20 Ultrasonographic examination in venous malformations. J-P. Laroche
- 11:25 Discussion
- 11:30 Ultrasonography in the initial assessment of varicose veins and its role in the choice of treatment. L. Moraglia
- 11:40 Ultrasonography in ultrasound-guided sclerotherapy. C. Hamel-Desnos
- 11:50 Discussion
- 11:55 Ultrasonography: role during thermal ablation procedure. I. Nyamekye
- 12:05 Ultrasonography: assessments in the follow-up of varicose vein treatment. L. Kabnick
- 12:15 **Debates** (audience and experts)
Where should the proximal catheter tip be positioned for radiofrequency thermal ablation? Flash sequence. I. Nyamekye
Is the early search for EHITS rational?

12:30 FOCUS «SMALL SAPHENOUS VEIN»

MODERATORS: E. Rabe, N. Néaume

- 12:30 GVS versus SSV insufficiency: is it the same pathology? F. Pannier
- 12:40 Review of literature on SSV treatments. N. Néaume
- 12:50 Final results (3-Y FU) of the RCT EVLA versus Foam in SSV (Fovellass study by the SFP). C. Hamel-Desnos
- 13:00 Discussion
- 13:10 Clinical case A. Bertoia

13:30 BUFFET IN THE EXHIBITION HALL



FRIDAY DECEMBER 6, 2019

Saint Julien Room - Second Amphitheatre

08:30 WELCOME COFFEE IN THE EXHIBITION HALL

08:30 SFP GENERAL ASSEMBLY

08:55 FLASH SEQUENCES

09:00 PERFORATING VEINS

MODERATORS: P. Combes, J-L. Gérard, P. Lemasle

- 09:00 Why are leg perforators so difficult to manage? D. Creton
- 09:08 Anatomy of perforators: from corpse to imaging. J-F. Uhl
- 09:16 Perforators classification: which ones to treat? J-L. Gérard
- 09:24 Discussion
- 09:29 Overview of the various treatments of perforators. P. Combes
- 09:37 Specificities of the popliteal fossa perforating vein and management. L. Moraglia
- 09:45 Discussion
- 09:50 Coil embolisation for perforating veins. O. Creton
- 09:58 Endovenous ablation of posterotibial vein in tibial perforators for C6. R. Milleret
- 10:06 Bone perforators. P. Lemasle
- 10:14 Discussion
- 10:20 3 MCQ. B. Chauzat

10:30 COFFEE BREAK IN THE EXHIBITION HALL

10:55 FLASH SEQUENCES

11:00 HEMORRHOIDS

MODERATORS: B. Chauzat, J-L. Gérard, P. Godeberge

- 11:00 Anatomy, pathophysiology, diagnostic and therapeutic criteria for hemorrhoids. V. De Parades
- 11:15 Hemorrhoid surgery. P. Godeberge
- 11:25 Radiofrequency in the treatment of hemorrhoidal disease. A-L. Tarreiras
- 11:35 Laser in the treatment of hemorrhoidal disease. I-H. Roman
- 11:45 Six years of experience in foam sclerotherapy in hemorrhoidal disease. K-H. Moser
- 11:55 Arterial embolization in the treatment of hemorrhagic hemorrhoids. M. Sapoval
- 12:05 Debate
- 12:20 Synthesis. P. Godeberge

12:30 THE FUNDAMENTALS OF DUPLEX EXAMINATION OF ABDOMINAL VEINS - LIVE DEMONSTRATION

MODERATORS: J-L. Gérard, S. Gracia

ORGANIZATION: S. Gracia

EXPERT: M. Dadon

13:30 BUFFET IN THE EXHIBITION HALL





FRIDAY DECEMBER 6, 2019

Margaux Room - Main Amphitheatre (Simultaneous Translation)  

- 14:25 **FLASH SEQUENCES**
- 14:30 **SCLEROSIS AND THROMBOSIS**
MODERATORS: F. Becker, F. Forgues, F. Pannier, E. Rabe
- 14:30 Thromboembolic complications after sclerotherapy: literature review J-L. Gillet
- 14:40 Thrombosis after sclerotherapy: physiopathological hypotheses? J-J. Guex
- 14:50 Delayed neurological accident and DVT after sclerotherapy: presumptions or real evidence of a link? P. Kern
- 15:00 Post-Sclerosis Thrombosis: characteristics of ultrasound images and of occurrence sites. B. Chauzat
- 15:10 Thrombotic risk and sclerotherapy: which patients should we be suspicious of? J. Conard
- 15:20 Management of sclerotherapy in high thrombotic risk patients. C. Hamel-Desnos
- 15:30 Risk and specificities of sclerotherapy in patients on anticoagulants or antiplatelet treatment. M. Josnin
- 15:40 Discussion
- 15:45 MCQ B. Chauzat
- 15:55 **LECTURE** : Exercise and the healthy perforator A van Rij
- 16:15 **COFFEE BREAK IN THE EXHIBITION HALL**
- 16:40 **FLASH SEQUENCES**
- 16:45 **GOOD AND WRONG INDICATIONS IN PHLEBOLOGY**
MODERATORS: M. de Maeseneer, K. Gibson, M. Lugli
- 16:45 Foam and thermal ablation in varicose veins. M. Josnin
- 17:00 Foam and laser in vascular malformations. A. Bisdorff-Bresson
- 17:15 Should we use DOACs or low molecular weight heparins for DVT thromboprophylaxis in phlebological practice. M. Gohel
- 17:30 Compression and bandaging. V. Crebassa
- 17:45 Angioplasty and surgery for deep veins. O. Maleti
- 18:00 Venous pelvic embolization M. Greiner
- 18:20 **FLASH SEQUENCES CEREMONY**
M. Josnin, M. Lugli, N. Neaume, I. Nyamekye

20:00 Congress dinner



PULLMAN PARIS BERCY

Dress Code : Evening dress.

- 20:30 Welcome drink at the Live Bar
- 21:00 Seating dinner at the restaurant
- 23:00 Surprise!

By registration only.
Information at the welcome desk.



FRIDAY DECEMBER 6, 2019

Saint Julien Room - Second Amphitheatre

- 14:30 **PELVIC CONGESTION SYNDROM**
MODERATORS: F. Abbadie, K. Gibson, S. Gracia, O. Maleti
- 14:30 Clinical presentation, etiologies. G. Coppé
- 14:45 DUS examination. K. Gibson
- 15:00 MRI results and comparison between DUS and MRI. F. Thouveny
- 15:15 Treatments. M. Lugli
- 15:30 Supervision and indications for a new treatment if necessary (2 slides presented as a take home message). M. Lugli
- 15:55 **INFORMATION ON EUROPEAN COMPETENCY DEGREES IN PHLEBOLOGY PROCEDURES**
(USG Sclerotherapy and Thermal Ablation) (CDPP UEMS) J.-J. Guex, M. Josnin
- 16:15 **COFFEE BREAK IN THE EXHIBITION HALL**
- 16:40 **FLASH SEQUENCES**
- 16:45 **OPTIMISED MANAGEMENT OF THERMAL ABLATION AND ITS COMPLICATIONS**
MODERATORS: B. Chauzat, C. Gaillard, J-L. Gérard
- 16:45 Interest of reflux flow to specify the type of venous insufficiency. V. Crebassa
- 16:53 Which C2 patients should have venous intervention: a new stratification tool. L. Kabnick
- 17:01 Discussion
- 17:06 20 years of thermal ablation: tips and tricks. L. Kabnick
- 17:14 Thermal ablation: which optimal energy to deliver? J-L. Gérard
- 17:22 Discussion
- 17:27 Complications of thermal ablation. L. Allouche
- 17:39 Management of guidewire release. C. Roux
- 17:47 Discussion
- 17:52 Local tumescent anesthesia in thermal ablation. J. Says
- 18:00 Management of toxic or allergic emergencies. S. Samy Modeliar Remond
- 18:08 Discussion
- 18:20 **FLASH SEQUENCES CEREMONY IN THE MAIN AUDITORIUM**
M. Josnin, M. Lugli, N. Neaume, I. Nyamekye

20:30 Congress dinner



PULLMAN PARIS BERCY

Dress Code : Evening dress.

- 20:30 Welcome drink at the Live Bar
- 21:00 Seating dinner at the restaurant
- 23:00 Surprise!

By registration only.
Information at the welcome desk.





08:00 *WELCOME COFFEE IN THE EXHIBITION HALL*

08:25 **FLASH SEQUENCES**

08:30 **SFP/RSM VF JOINT SESSION**

MODERATORS: I. Franklin, F. Forgues, M. Josnin, I. Nyamekye

- 08:30** What impact has NICE Guideline CG168 had on UK practice 5 years after its publication? *A. Davies*
- 08:40** The DIAGRAVES study and new regulations for saphenous vein treatment in France. *C. Hamel-Desnos*
- 08:50** Discussion
- 08:55** Phlebology training in the UK, are trainees engaged, is the curriculum being delivered? *L. Meecham*
- 09:10** Should randomized trials be the definitive clinical reference? *F. Becker*
- 09:25** Correct use of the DN4 questionnaire and VAS in phlebology. *R. Deleens*
- 09:40** Which venous Cochrane reviews are important to modern phlebological practice? *M. Gohel*

10:00 **ENGLISH AND FRENCH PRACTICES IN PHLEBOLOGY (clinical cases)**

MODERATORS: K. GIBSON, L. KABNICK

Presentation of the clinical cases: *I. Nyamekye, C. Hamel-Desnos*

PANEL of EXPERTS - English team: 2 experts *A. Davis; M. Gohel* // **French team:** 2 experts *J-L. Gérard; J-J. Guex*

10:00 Clinical cases of varicose veins treatment and of the use of compression.

10:45 *COFFEE BREAK IN THE EXHIBITION HALL*

11:10 **FLASH SEQUENCES**

11:15 **MANAGEMENT OF TRIBUTARIES DURING SAPHENOUS VEIN THERMAL ABLATION**

MODERATORS: I. Franklin, J-L. Gérard, M. Gohel

- 11:15** Review of literature. *M. Josnin*
- 11:23** **Foam concomitant treatment: How I do it?**
- 11:23** Foam with a needle. *F. Abbadie*
- 11:28** Foam via RF catheter. *N. Neaume*
- 11:33** Foam via cannulas. *M. Josnin*
- 11:38** Concomitant treatment by phlebectomies. *S. Gracia*
- 11:44** Concomitant treatment by steam. *R. Milleret*
- 11:50** Concomitant or deferred treatment by laser. *B. Chauzat*
- 11:56** Foam or phlebectomies. *M. Valsamis*
- 12:02** Deferred treatment by foam. *C. Hamel-Desnos*
- 12:08** Does saphenous trunk ablation by glue change the deal? *K. Gibson*
- 12:16** Major role of the access site. *J-L. Gérard*
- 12:24** Costs of the different options according to the international literature and according to the regulation in France. *N. Neaume*
- 12:32** Discussion; clinical case (votes). *B. Chauzat, L. Desnos*

12:45 **FOCUS "HEMORRHAGIC RUPTURE OF VARICOSE VEIN"**

MODERATORS: F. Abbadie, J-J. Guex, C. Hamel-Desnos, I. Nyamekye

- 12:45** Flash sequence "Hemorrhagic rupture of varicose veins"- 2018. *C. Hamel-Desnos*
- 12:46** What factors are likely to predict the likelihood of bleeding from varicose veins? *L. Meecham, I. Nyamekye*
- 12:58** Incidence in a French peripheral hospital. *M. Petitalot*
- 13:06** Management of varices haemorrhagic and first aid advice to the patient. Take home messages. *C. Hamel-Desnos*
- Flash sequence "Bleeding Varicose Veins" *I. Nyamekye*



13:15 **Closing speech of the President of the congress.** *J-J. Guex*

13:30 *COCKTAIL IN THE EXHIBITION HALL*

- 14:30** Selection of patients and treatment strategies; how to choose the technique. *J-J. Guex*
- 14:40** Pragmatic approach to the pretherapeutic Duplex scan assessment of recurrences. *L. Moraglia*
- 15:00** Errors not to be made in sclerotherapy. *M. Josnin, C. Hamel-Desnos*
- 15:20** Tips and tricks for Thermal Ablation. *J-L. Gérard*
- 15:30** Group leaders' report on clinical cases in Toulouse (coordination *L. Desnos*)

16:00 *COFFEE BREAK*

18:30 **PLENARY ROOM**

Questions and Answers

18:30 *END OF SESSIONS*





KITBIFLEX SHORT STRETCH*

Bandes élastiques de compression
pour le traitement de l'ulcère veineux
du membre inférieur

LA SANTÉ AU CARRÉ !

2 FOIS PLUS
de patients cicatrisés ⁽¹⁾

2 FOIS MOINS
de kits utilisés ⁽¹⁾



2 FOIS PLUS
DE CICATRISATION ⁽¹⁾



47 % DE KITS BIFLEX
CONSOMMÉS
EN MOINS ⁽¹⁾



97,6 % DE PATIENTS
SATISFAITS ET
TRÈS SATISFAITS ⁽¹⁾



97,8 % DE SOIGNANTS
SATISFAITS ET
TRÈS SATISFAITS ⁽¹⁾

*Allongement court

© Etude Compuke : Evaluation de l'efficacité clinique et de la tolérance du système de compression 2 couches KITBIFLEX versus le système de compression 4 couches PROFOR® dans le traitement des ulcères de jambes d'origine veineuse (stade C6). Etude clinique nationale de phase IIIb, multicentrique, randomisée, en ouvert, à 2 groupes parallèles. Durée traitement de 16 semaines - 88 patients ayant porté au moins une fois le système de compression et ayant au moins une évaluation du critère principal (population Full Analysis Set) - KITBIFLEX : n= 47 / PROFOR® : n= 41.

KITBIFLEX est un dispositif médical de classe I. Il est indiqué dans le traitement de l'ulcère veineux en stade C6. Lire attentivement la notice avant toute utilisation. Conditions de remboursement en cours de validation. Contre-indications : Pathologies artérielles : Artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI), ulcère artériel ou mixte à prédominance artérielle (indice de pression systolique IPS < 0,8 ou IPS > 1,3). Patients souffrants de microangiopathie diabétique évoluée, de phlegmatia coerulea dolens (phlébite bleue douloureuse avec compression artérielle), de thrombose septique. Pontage extra-anatomique. Insuffisance cardiaque non équilibrée. Plaies dermatologiques, abcès, furoncles, dermites infectées. Allergies à l'un des composants des bandes du KITBIFLEX. Fabricant : Thuasne 92300 Levallois Perret - France.



PRENEZ DÈS LE DÉBUT LE CHEMIN DE LA CICATRISATION AVEC UrgoK2 !



Patients porteurs d'ulcère de jambe veineux

UrgoK2

- Le système multitype qui garantit une **compression continue et fiable**.^(1,2)
- **Efficacité accrue** quand le patient est pris en charge rapidement avec UrgoK2.⁽³⁾

(1) European Wound Management Association (EWMA). Management of Patients With Venous Leg Ulcers: Challenges and Current Best Practice (multicomponent system). J Wound Care. 2016 Jun; 25 Suppl 6:S1-S67. (2) Jünger et al. Comparison of interface pressures of three compression bandaging systems used on healthy volunteers. J Wound Care (2009) 18(11): 474-80. (3) Observatoire National des Plaies et Cicatrisations (Nurtrial®) - Etude de l'Efficacité des bandes UrgoK2® dans le traitement des ulcères veineux et évaluation de l'apport d'un programme de promotion des bonnes pratiques d'utilisation® - 2018. UrgoK2 et UrgoK2 Latex Free. Systèmes de compression multicouche bi-bandes étalonnées / compression forte. Traitement de l'ulcère veineux de jambe, de l'œdème d'origine veineuse et du lymphoedème, justifiant d'une compression forte. Contre-indications : • Présence d'une pathologie artérielle (ulcères artériels ou à forte composante artérielle; arthériopathie avérée ou suspectée) • Indice de pression systolique (IPS) < 0,8 • Patients souffrant de microangiopathie liée au diabète, de phlegmatia coerulea dolens (phlébite bleue douloureuse avec compression artérielle), de thrombose septique • Ulcération d'origine infectieuse • Allergie à l'un des constituants - en particulier le latex pour le kit contenant du latex. Intégralement remboursable LPPR (Séc. Soc. 60% - Mutuelle 40%) dans le traitement de l'ulcère de jambe d'origine veineuse (IPS 0,8). Dispositif Médical de classe I. Lire attentivement la notice avant utilisation. Laboratoires Urgo - 11/2018



mindray

X-Insight

X-Insight is the new solution of Mindray cart-based ultrasound systems.

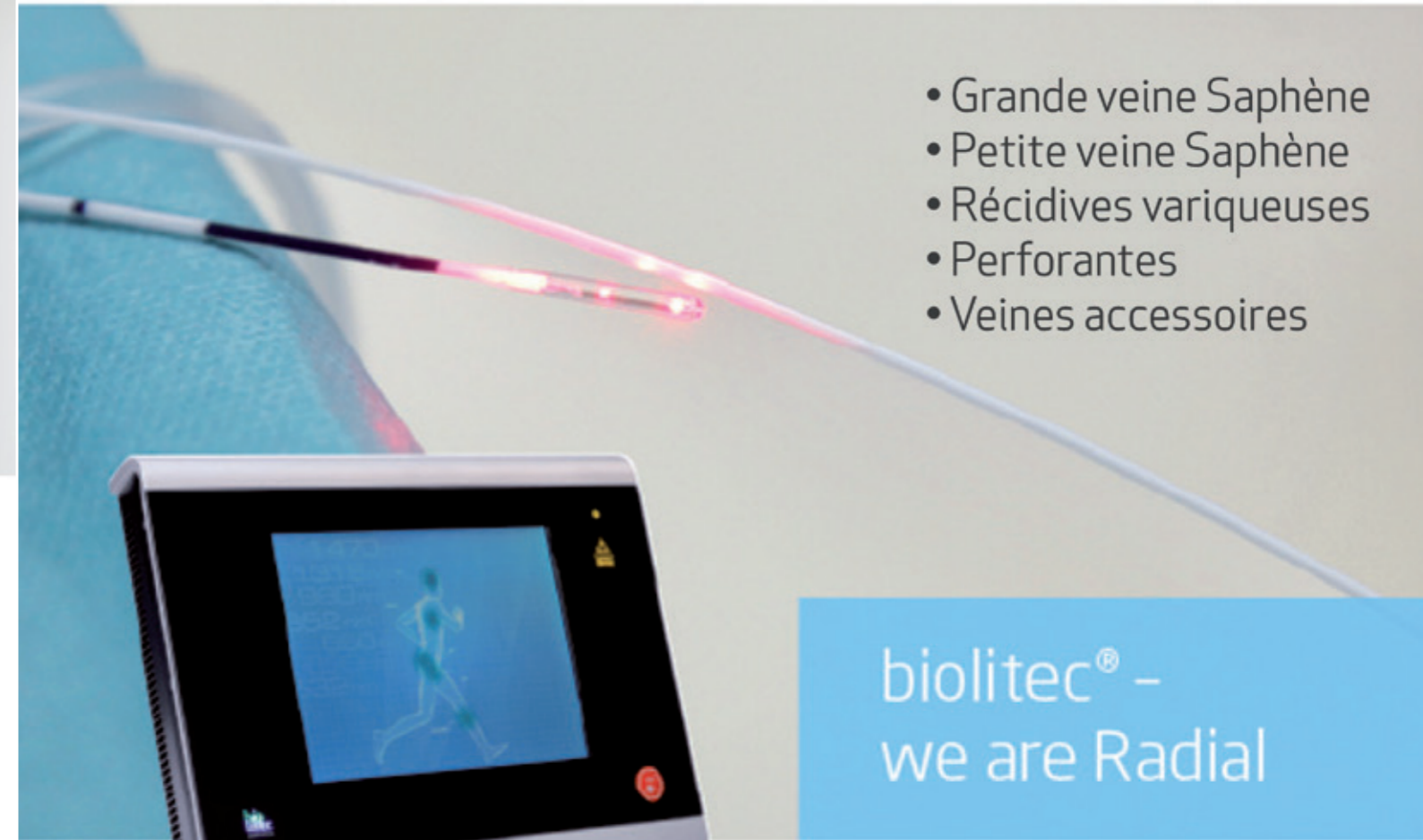
Mindray Medical France
1 Allée des Cerisiers, 94000 CRETEIL, France
Tel: +33 1 45 13 91 50 | www.mindray.com

**bio
LITEC**
biomedical technology
www.biolitec.com

ELVeS Radial™ Original quality

La souplesse du laser associée à la performance technologique

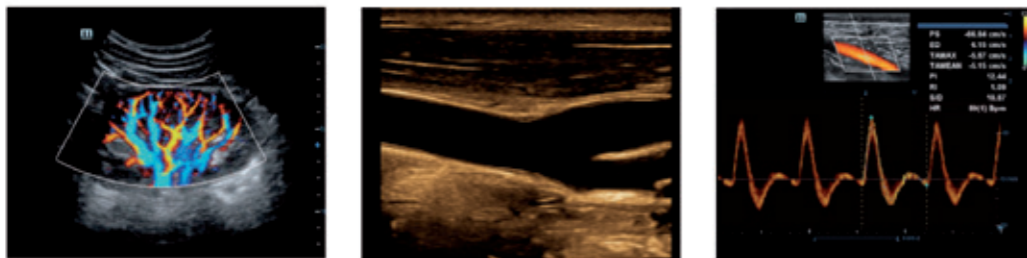
- Grande veine Saphène
- Petite veine Saphène
- Récidives variqueuses
- Perforantes
- Veines accessoires



biolitec® –
we are Radial

X-Insight | Quality exams at your fingertips

A l'origine votre **savoir** pour
Construire votre **outils** afin de
Confirmer votre **diagnostic**



mindray
www.mindray.com

Mindray Medical France | marketingeu@mindray.com
1 Allée des Cerisiers, 94000 CRETEIL, France | Tel: +33 1 45 13 91 50
P/N: FRA-X-INSIGHT20180914

©2018 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

ELVeS Radial 2ring® & ELVeS Radial 2ring® slim

Le meilleur rapport efficacité / tolérance pour les veines
superficielles ou extra-faciales



FIBROVEIN™ 3 1 0,5 0,2 %
solution injectable de tétradécyl sulfate de sodium

Maintenant disponible en pharmacie 

Disponible en 4 concentrations

- 3%** et **1%** approuvé pour une utilisation sous forme mousse
- 0,5%** pour les veines réticulaires
- 0,2%** pour les varicosités



Traitement des varices primaires non compliquées, des varices récidivantes ou résiduelles suite à une intervention chirurgicale, des veines réticulaires, des veinules et des varicosités des membres inférieurs caractérisés par une dilatation simple.



FIBROVEIN™ 3 1 0,5 0,2 %

Les mentions légales sont disponibles sur la base de données publique des médicaments <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

sigvaris
MEN

Soyez vous-même.
Vivez pleinement.*



La compression **100%** technique qui protège les pieds au quotidien.



existe en modèle FEMME

CHAUSSETTES DE COMPRESSION MÉDICALE

www.sigvaris.com

*Live your life. Be yourself. Les produits de compression sont des dispositifs médicaux de classe de risque I (règlement 2017/745) fabriqués par SIGVARIS. Ils sont destinés au traitement de base des maladies veineuses et lymphatiques. Pour le bon usage, il convient d'enfiler les produits dès le réveil et au lever sur une peau propre et sèche. Ne pas utiliser les produits sur une peau lésée. Les produits de compression médicale (chaussettes, bas et collants) sont des solutions thérapeutiques qui contribuent à améliorer le retour veineux. Ils exercent une pression active le long de la jambe favorisant la circulation veineuse et le retour du sang vers le cœur. Remboursement inscrit sur la base LPPR prévue par l'article L165-1 du Code de la Sécurité Sociale. Lisez attentivement la notice d'utilisation notamment pour les indications et contre-indications. Novembre 2019. © Copyright by SIGVARIS, Saint-Just-Saint-Rambert. Sigvaris and its products are registered trademarks of SIGVARIS, St Gallen/Switzerland, in many countries worldwide.





Nouveauté Laser Endothermique Cotation CCAM et Valorisation du GHS

LSO Medical a le plaisir de vous annoncer la prise en charge, par l'Assurance Maladie, de l'acte Laser pour le traitement de l'insuffisance veineuse.

Vous trouverez ci-dessous le tableau détaillé des 4 codes CCAM des traitements par Laser endoveineux ainsi que les montants associés.

Type de traitement	Codes CCAM	Montant CCAM	GHS/GHM
Occlusion de la grande veine saphène... <i>au-dessus du tiers moyen de la jambe par laser, par voie veineuse transcutanée avec guidage échographique</i>	EJSF466	150,72 €	05K26J Public : 1611,75 € Privé : 1041,04 €
Occlusion de la petite veine saphène... <i>au-dessus du tiers inférieur de la jambe par laser, par voie veineuse transcutanée avec guidage échographique</i>	EJSF475	157,02 €	
Occlusion de la grande veine saphène... <i>au-dessus du tiers moyen de la jambe par laser, par voie veineuse transcutanée avec guidage échographique et phlébectomie homolatérale, et/ou ligature de veine perforante de la grande veine saphène homolatérale</i>	EJSF418	187,18 €	
Occlusion de la petite veine saphène... <i>au-dessus du tiers inférieur de la jambe par laser, par voie veineuse transcutanée avec guidage échographique et phlébectomie homolatérale, et/ou ligature de veine perforante de la petite veine saphène homolatérale</i>	EJSF771	184,34 €	

Parmi les techniques endothermiques validées par les recommandations internationales, le Laser Endoveineux est aujourd'hui le « gold standard » pour le traitement de l'insuffisance veineuse, notamment par :

- > Sa supériorité au niveau de l'**efficacité** et de la **sécurité** du traitement : avec un recul scientifique de plus de 20 ans.
- > Ses larges **indications** : le seul traitement thermique validé pour le traitement de la GVS (4 à 20 mm de diamètre) et la PVS.
- > Son **mécanisme d'action unique** : la conversion en chaleur de la lumière émise par le Laser garantit un traitement précis et ciblé sur la paroi veineuse, en minimisant le risque d'atteinte des tissus avoisinants.

Le Laser Endotherme™ 1470 et ses Fibres Radiales « Ringlight »



- > LSO Medical propose le Laser Endotherme 1470 nm et ses fibres radiales « Ringlight » qui garantissent une efficacité maximale, un taux d'occlusion à long terme et un confort post-opératoire optimisé.
- > Avec plusieurs milliers de procédures réalisées chaque année, le Laser Endotherme 1470nm est aujourd'hui utilisé dans les plus grands centres de référence «Varices» en France et à l'International.

Vous souhaitez démarrer une activité de Laser Endoveineux ?

LSO Medical vous accompagne !

NOUVEAU

Aetoxisclérol® 1%

Sclérose des varices de petit et moyen calibre



1 Boîte = 1 Traitement
2 ampoules + 1 kit de préparation de la mousse sclérosante

SOLUTIONS POUR LE TRAITEMENT DE L'INSUFFISANCE VEINEUSE CHRONIQUE

SYSTÈME VENASEAL™

- Sans tumescence
- Sans chaleur

SYSTÈME CLOSUREFAST™

- Ablation de la veine par radiofréquence



Le système VenaSeal, le cathéter d'ablation endoveineuse par radiofréquence ClosureFast et le générateur de radiofréquence ClosureRFG sont des dispositifs de classe IIb.

Les mentions obligatoires sont à disposition sur demande.

Medtronic France S.A.S.
27 Quai Alphonse Le Gallo - CS30001
92513 Boulogne-Billancourt Cedex
Tél. : 01 55 38 17 00
Fax : 01 55 38 18 00

RCS Nanterre 722 008 232

UC201604353FF © Medtronic France 2019.
Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic.
Imprimé par RR Donnelley - Tél. : 01 70 22 47 90.

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the right half of the page.



LIEU DU CONGRÈS : NIVEAU -1

Pullman Paris Centre Bercy
1, rue de Libourne, 75012 Paris
Tél. 01 44 67 34 00

TRADUCTION SIMULTANÉE FRANÇAIS/ANGLAIS

Tous les jours. Uniquement dans le Grand Amphithéâtre (Salle Margaux). Les casques de traduction ne seront remis qu'en échange d'une carte d'identité ou d'un passeport.

CONTACTS ORGANISATION

Stéphanie Meyer Chef de projet & exposition	06 46 10 48 26 smeyer@divine-id.com
Tiphaine Duval Inscriptions & hébergement	06 46 10 48 26 tduval@divine-id.com
Héloïse Marty Orateurs	06 46 10 48 26 hmarty@divine-id.com
Vérane Bergeron Moreau Directrice exécutive	06 21 78 87 16 vbergeron@divine-id.com

CONTACT SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHLÉBOLOGIE - (Stand sur l'espace d'exposition)

Catherine Javoy
courrier@sf-phlebologie.org

HORAIRES DE L'ACCUEIL ET RETRAIT DES BADGES

Judi 5 décembre	de 07h30 à 18h30
Vendredi 6 décembre	de 07h45 à 19h30
Samedi 7 décembre	de 07h45 à 13h00

HORAIRES DE L'EXPOSITION

Judi 5 décembre	de 08h30 à 18h00
Vendredi 6 décembre	de 08h30 à 18h30
Samedi 7 décembre	de 08h00 à 12h30

INFORMATIONS ORATEURS

Salle pré-projection : Salle Sauterne Niveau -1

Pensez à déposer vos présentation au moins 2 heures avant.



LE DÎNER OFFICIEL : Pullman Paris Bercy

Rendez-vous au Live Bar à 20h30.
Sur inscription obligatoirement.
Renseignements à l'accueil du congrès.
Tarif : 70 €/personne.
Contact sur place : Stéphanie Meyer 06 46 10 48 26

DES POSTERS sont à votre disposition sur le hall durant le congrès.

SÉQUENCES FLASH

Votez pour vos Séquences Flash préférées durant le congrès.
Une urne est à votre disposition à l'accueil du congrès.
Vous avez jusqu'au vendredi 6 décembre 12h00 pour faire valoir votre voix !

CERTIFICAT DE PRÉSENCE

Vous recevrez la procédure par email après le congrès. Merci de vérifier auprès de l'accueil que nous avons vos coordonnées.



CONGRESS VENUE: LEVEL -1

Pullman Paris Centre Bercy
1, rue de Libourne, 75012 Paris
Tél. +33(0)1 44 67 34 00

SIMULTANEOUS TRANSLATION FRENCH/ENGLISH

During the congress. Only in the main auditorium (Margaux' room) ID Card or passport required.

ORGANIZATION CONTACTS

Stéphanie Meyer Project manager & industry	+33(0)6 46 10 48 26 smeyer@divine-id.com
Tiphaine Duval Registration & accommodation	+33(0)6 46 10 48 26 tduval@divine-id.com
Héloïse Marty Faculty	+33(0)6 46 10 48 26 hmarty@divine-id.com
Vérane Bergeron Moreau Executive manager	+33(0)6 21 78 87 16 vbergeron@divine-id.com

FRENCH SOCIETY OF PHLEBOLOGY CONTACT - (Booth in the exhibition hall)

Catherine Javoy
courrier@sf-phlebologie.org

WELCOME DESK OPENING HOURS

Tuesday December 5	07:30 - 18:30
Friday December 6	07:45 - 19:30
Saturday December 7	07:45 - 13:00

EXHIBITION OPENING HOURS

Tuesday December 5	08:30 - 18:00
Friday December 6	08:30 - 18:30
Saturday December 7	08:00 - 12:30

SPEAKERS' ROOM:

Preview - Sauterne room Level-1

Thanks for downloading your pres. at least 2h in advance.



OFFICIAL DINNER: Pullman Paris Bercy

Rendez-vous au Live Bar à 20h30.
Meeting point at the Live Bar at 20h30.
On registration only. Information at the welcome desk.
70€ per person.
Contact: Stéphanie Meyer 06 46 10 48 26

POSTERS available in the exhibition hall during the congress.

FLASH SEQUENCES

You can vote for your favorite flash sequence during the congress.
An urn is at your disposal at the welcome desk.
You have until Friday, December 6 at 12:00 to make your voice count!

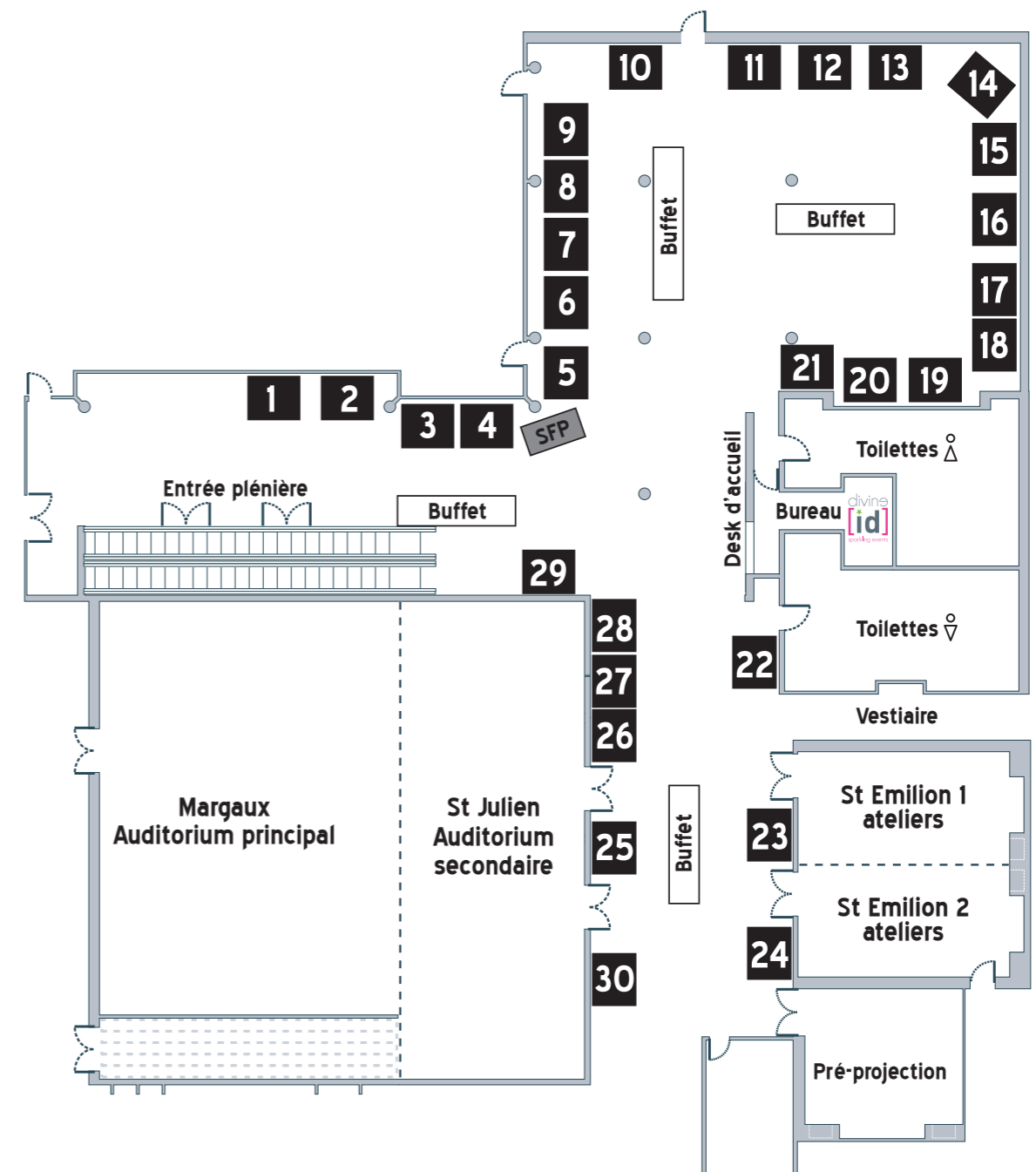
CERTIFICATE OF ATTENDANCE

You will receive the procedure by email after the congress. Please check with the desk that we have your email address

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

1	BALTON
2	CIZETA MEDICALI
3	STD PHARMACEUTICAL
4	SIGVARIS GROUP
5	KREUSSLER PHARMA
6	THUASNE
7	MINDRAY
8	RD GLOBAL
9	BAUERFEIND
10	LSO MEDICAL
11	URGO MEDICAL
12	LABORATOIRES INNOTHERA
13	CANDELA
14	MSI - PHILIPS
15	LABORATOIRES COLOPLAST
16	MESI FRANCE

17	ABISS FRANCE
18	AIR LIQUIDE
19	ANGIODYNAMICS
20	CUTERA
21	MEDTRONIC
22	HEALTHY MIND
23	ENDOSPHERES THERAPY
24	SYNDICA NATIONAL DES MEDECINS VASCULAIRES
25	BMS - PFIZER
26	ALCHIMIE (VENDREDI UNIQUEMENT)
27	INNOPATH
28	VO MEDICA
29	BIOLITEC
30	ECLA D'OR



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Sponsors 2019

GOLD SPONSORS



SILVER SPONSORS



BRONZE SPONSORS



AUTRE SPONSORING



A VOS AGENDAS 2020 ! SAVE THE DATE 2020!

