

Printemps de la
MÉDECINE VASCULAIRE

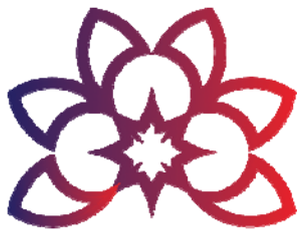
2 JOURNÉES DE FORMATION,
ATELIERS PRATIQUES ET DISCUSSION

24 et 25 Mai 2019

Hôtel AQUABELLA à Aix en Provence



© médecine vasculaire



*La Société Française de Médecine Vasculaire vous donne
cette année rendez-vous les 24 et 25 Mai à Aix-en-Provence
pour le « Printemps de Médecine Vasculaire ».*

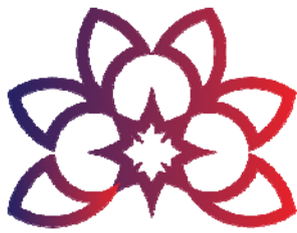
*Cette réunion, pendant du congrès scientifique d'automne, sera orientée sur la
pratique dans tous les domaines de la Médecine Vasculaire, avec, pour 2019 :*

- ▶ *ateliers de manipulation en écho-doppler et en endovasculaire,*
- ▶ *atelier interactif « questions aux champions » sur la gestion des
anticoagulants et antiagrégants plaquettaire dans toutes situations,*
- ▶ *atelier sur la prise en charge des plaies cutanées d'origines vasculaires,*
- ▶ *atelier de recherche clinique pour ceux qui veulent se lancer dans des
études,*
- ▶ *cursus de phlébologie organisé par le « groupe de travail veines » :
exploration veineuse superficielle des MI et cartographie veineuse,*
- ▶ *Master Class sur la prise en charge médicale de l'AOMI avec 2 séances
de cas cliniques interactifs,*
- ▶ *conférence sur l'optimisation de la relation médecin /malade (Process
com),*
- ▶ *rencontre avec les constructeurs d'échographe pour un échange sur les
innovations technologiques.*

*Chacun pourra confectionner son menu à la carte au cours de ces 2 jours,
dans un cadre accueillant et une ambiance conviviale, propices à des échanges
qui seront, nous n'en doutons pas, enrichissants aux plans humain et
pédagogique.*

Inscrivez-vous vite et à bientôt à Aix !

Michel DADON, pour le Bureau SFMV



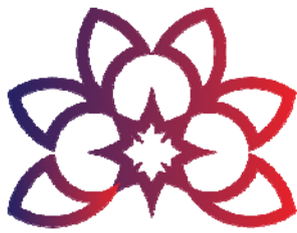
SYNOPSIS

VENDREDI 24 MAI 2019

	ESPACE SEXTIUS	ENTRACTE	PARADOXE	ESCALE	EPHEMERE	LATITUDE	MOMENT
	Niveau +1	Niv- 2	Niv- 2	RDC	Niv- 1	Niv- 1	Niv +2
10h30-11h00	<i>Accueil</i>						
11h00	Plénière Interactive Echo-Doppler 1				Bilan veineux superficiel 1 a		MASTER CLASS AOMI : Arrêt du tabac, marche et médicaments : faisons le vraiment ! (1)
11h30							
12h00							
12h30							
13h00							
13h00-14h00	<i>Déjeuner - Salle Espace</i>						
14h00	Traitement anticoagulant / AP : Questions aux champions	Surveillance écho-Doppler FAV	Echo-Doppler plaque carotide vulnérable	Echo-Doppler et Lymphoedème	Bilan veineux superficiel 1 b	Ponctions vasculaires écho guidées et navigation endovasculaire : Théorie, généralités (1)	MASTER CLASS AOMI : Arrêt du tabac, marche et médicaments : faisons le vraiment ! (2)
14h30							
15h00							
15h30							
16h00							
16h00-16h30	<i>Pause-café et visite des stands - Salle Espace</i>						
16h30	Recherche Clinique	Echo-Doppler des artères digestives	Malformations vasculaires	Echo-Doppler et AAA	Echo-Doppler varicose pelvi-périnéale	Ponctions vasculaires Echo guidées et navigation endovasculaire : Pratique (2)	MASTER CLASS AOMI : Arrêt du tabac, marche et médicaments : faisons le vraiment ! (3)
17h00							
17h30							
18h00							
18h30							
18h30-19h30	Conférence Process Comm						

SAMEDI 25 MAI 2019

	ESPACE SEXTIUS	ENTRACTE	PARADOXE	ESCALE	EPHEMERE	LATITUDE	MOMENT
	Niveau +1	Niv- 2	Niv- 2	RDC	Niv- 1	Niv- 1	Niv +2
08h30	Séance plénière : "Echo-Doppler : la parole aux constructeurs"						
09h00							
09h30							
10h00							
10h30							
10h30-11h00	<i>Pause-café et visite des stands - Salle Espace</i>						
11h00	Plénière interactive Echo-Doppler 2 Cas cliniques	Surveillance écho-Doppler FAV	Echo-Doppler plaque carotide vulnérable	Bandages et compression	Bilan veineux superficiel 2a	Découverte des principales techniques thermiques endoveineuses (3)	Cas cliniques AOMI Session 1 (complément Master en option)
11h30							
12h00							
12h30							
13h00							
13h00-14h00	<i>Déjeuner - Salle Espace</i>						
14h00	Les plaies en 7 questions ?	Echo-Doppler artères digestives	Malformations vasculaires	Echo-Doppler et AAA	Bilan veineux superficiel 2b	Echo-Doppler trans-crânien	Cas cliniques AOMI Session 2 (complément Master en option)
14h30							
15h00							
15h30							
16h00							
16h00-16h30	<i>FIN</i>						



PROGRAMME

Vendredi 24 Mai 2019

10h30 Accueil

Salle Espace (Niv 1)

11h00 – 13h00

Plénière interactive Echo-Doppler 1

Salle Sextius (Niv 1)

Cas cliniques interactifs élaborés par le groupe de travail Ultrasons de la SFMV, portant sur les données fondamentales (sémiologie anatomique et hémodynamique en ultrasonographie, standards de qualité, guidelines et recommandations), permettant de redonner les bases théoriques avant mise en pratique lors des ateliers du PMV.

Intervenants :

- **BONNIN Christophe** (Nice)
- **DADON Michel** (Paris)
- **GIORDANA Pascal** (Nice)
- **NEDEY Charles** (Villeurbanne)
- **POGGI Jean-Noël** (La Valette du Var)
- **SEINTURIER Christophe** (Grenoble)

11h00 – 13h00 / 14h00 – 16h00

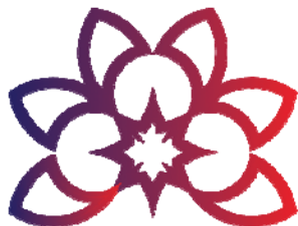
Bilan veineux superficiel (Session 1A-1B)

Salle Ephémère (Niv -1)

Des bases de l'exploration de la grande et la petite veine saphène à la réalisation des cartographies pré-opératoires, réalisation de compte-rendus et classifications CEAP.

Experts :

- **AUVERT Jean-François** (Dreux)
- **OUVRY Pierre** (St Aubin sur Scie)
- **PICHOT Olivier** (Grenoble)



Vendredi 24 Mai 2019

11h00 – 13h00 / 14h00 – 18h30

**Master Class : ARRET DU TABAC, MARCHÉ ET
MÉDICAMENTS : FAISONS LE VRAIMENT !**

Salle Moment (Niv 2)

11h00-13h00 – Arrêter de fumer et marcher

- 11h00 Etape incontournable : le sevrage tabagique
THOMAS Daniel (Paris)
- 11h30 Impacts physiologiques de la marche
HUPIN David (Saint Etienne)
- 12h00 Evaluation des capacités de marche
SCHAUMANN Gerhard (Rouen)
- 12h30 Quel bilan avant de marcher ?
SPRYNGER Muriel (Liège, Belgique)

13h00 – 14h00 Déjeuner

Salle Moment (Niv 2)

14h00-16h00 – Comment marcher ?

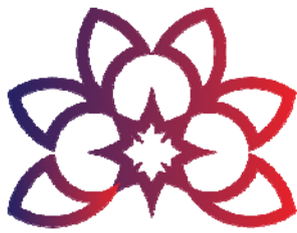
- 14h00 Marche : les recommandations
EZZAKI Khalil (Strasbourg)
- 14h20 Entraînement à la marche en centre
VILLEMUR Béatrice (Grenoble)
- 15h05 Auto-entraînement
LE HELLO Claire (Saint Etienne)
- 15h25 Un réseau pour marcher : claudicatioNet
SINNIGE Anneroo (Eindhoven, Pays-Bas)

16h00 – 16h30 – Pause-café et visite des stands

Salle Moment (Niv 2)

16h30 - 18h30 – Les médicaments

- 16h30 Médicaments : recommandations
LANEELLE Damien (Caen)
- 16h50 Le patient-AOMI est-il résistant aux antiplaquettaires ?
DROUET Ludovic (Paris)
- 17h15 Quand les AOD s'invitent ...
PERNOD Gilles (Grenoble)
- 17h35 Les statines : trucs et astuces
LONG Anne (Lyon)
- 18h00 Impact des IPP sur les antithrombotiques
MISMETTI Patrick (Saint Etienne)



Vendredi 24 Mai 2019

13h00 – 14h00 Déjeuner

Salle Espace (Niv 1)

14h00 – 16h00

**Traitement anticoagulant, anti-agrégants plaquettaire :
Questions aux champions**

Salle Sextius (Niv 1)

Cas cliniques interactifs réalisés par le CEMV pour mises au point sur l'utilisation des anticoagulants et antiagrégants plaquettaires en médecine vasculaire.

Experts: **BURA-RIVIERE Alessandra** (Toulouse), **PERNOD Gilles** (Grenoble)

Surveillance écho-Doppler de la FAV

Salle Entracte (Niv -2)

Expert : **NEDEY Charles** (Villeurbanne)

Assistant expert : **CORNE Anaïs** (Toulon)

Responsable pédagogique : **ZUBER Anne** (Maisons Alfort)

Echo-Doppler de la plaque carotide vulnérable

Salle Paradoxe (Niv -2)

Expert : **GIORDANA Pascal** (Nice)

Assistant expert : **HAMPTON Jennifer** (Marseille)

Responsable pédagogique : **TISSOT Anne** (Villeurbanne)

Echo-Doppler et Lymphoedème

Salle Escalé (RDC)

Experts: **MESTRE Sandrine** (Montpellier), **MALLOIZEL-DELAUNAY Julie** (Toulouse)

Responsable pédagogique : **BENSEDRINE Sophia** (Six-Fours les Plages)

14h00 – 18h30

Workshop Endovasculaire (Session 1 & 2)

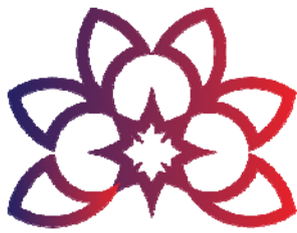
Salle Latitude (Niv -1)

Ponctions vasculaires écho guidées et navigation endovasculaire : applications en Médecine Vasculaire. De la théorie à la pratique.

Cursus de 3 ateliers, des généralités aux premières manipulations sur simulateurs proposés par les laboratoires.

Experts : **DIARD Antoine** (Langoiran), **PICHOT Olivier** (Grenoble)

Responsable pédagogique : **MARICOURT Violaine** (Villenave d'Ornon)



Vendredi 24 Mai 2019

16h00 – 16h30 – Pause-café et visite des stands

Salle Espace (Niv 1)

16h30 – 18h30

Recherche clinique

Salle Sextius (Niv 1)

L'objectif de cet atelier est de proposer une initiation à la recherche.

Cet atelier répondra aux questions suivantes :

- Quels types d'études sont réalisables et dans quels cadres juridiques ?
- Comment dois je structurer une question de recherche.

Bref, cet atelier est dédié à tous ceux qui veulent faire de la recherche et à ceux qui auront dans le cadre de leur DES des travaux de recherche à mener.

De plus, pour l'ensemble des participants de cet atelier, vous pourrez aller valoriser votre formation recherche en ligne sur le site de Formedea qui vous remettra après une formation d'elearning une attestation officielle pour être investigateur en recherche clinique.

Echo-Doppler des artères digestives

Salle Entracte (Niv -2)

Expert : **BONNIN Christophe** (Nice)

Assistante expert : **DEBRUYNE Ségolène** (Lille)

Responsable pédagogique : **THIOUB Cheikh** (Tarare)

Malformations vasculaires

Salle Paradoxe (Niv -2)

Experts : **LAROCHE Jean-Pierre** (Avignon), **MESTRE Sandrine** (Montpellier),

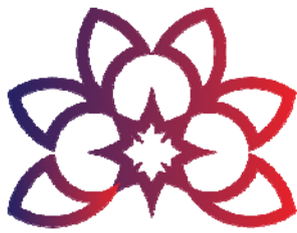
NOU Monira (Montpellier)

Responsable pédagogique : **TISSOT Anne** (Villeurbanne)

Justification et intention générale de l'atelier :

L'objectif principal est de rappeler la classification ISSVA des malformations vasculaires puis faire un rappel des formes cliniques des malformations vasculaires. Il sera abordé tour à tour les différents types de malformations vasculaires : flux lents puis flux rapides avec les différents aspects échographiques. Le niveau sera au minimum le rappel du niveau écho doppler de type III (niveau confirmé) de l'échodoppler. Des supports iconographiques seront utilisés pour ces rappels.

Une dernière partie abordera l'aspect échodoppler sous l'aspect de cas cliniques didactiques avec support imagerie écho-doppler.



Vendredi 24 Mai 2019

16h30 – 18h30

Echo-Doppler et AAA

Salle Escalé (RDC)

Expert : **SEINTURIER Christophe** (Grenoble)

Assistant expert : **SANSON Hélène** (Paris)

Responsable pédagogique : **BENSEDRINE Sophia** (Six-Fours les Plages)

Echo-Doppler varicose plevi-périnéale

Salle Ephémère (Niv -1)

Experts : **COPPE Gérard** (Arpajon), **DADON Michel** (Paris)

Responsable pédagogique : **ZUBER Anne** (Maisons Alfort)

18h30 – 19h30

LES CLES POUR MIEUX COMMUNIQUER ou se connaître pour mieux communiquer

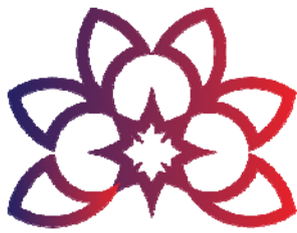
Salle Sextius (Niv 1)

Yasmine DENISE, consultante/formateur Société ECLEKTIK

- Qu'est ce qui fait que le courant passe ou pas ?
- Pourquoi certains patients vous demandent-ils autant d'énergie ?
- Comment en tant que médecin faire passer un message ?
- Comment motiver son patient ?
- D'où viennent les malentendus et comment les éviter ?
- Comment réagir de manière adaptée ?
- Comment comprendre que mon interlocuteur ne voit pas les choses de la même manière que moi ?

La Process Com apporte une réponse en expliquant qu'il existe 6 types de personnalités. En se familiarisant avec cet outil, il devient possible :

- d'enrichir sa communication
- de détecter les signaux avant-coureurs de conflit et de stress ainsi que les moyens d'en prévenir ou réparer les dommages
- de gagner du temps en consultation.



Samedi 25 mai

08h30 – 10h30

Echo-Doppler : la parole aux constructeurs

Salle Sextius (Niv 1)

10h30 – 11h00 – Pause-café et visite des stands

Salle Espace (Niv 1)

11h00 – 13h00 / 14h00 – 16h00

Bilan veineux superficiel (Session 2A-2B)

Salle Ephémère (Niv -1)

Des bases de l'exploration de la grande et la petite veine saphène à la réalisation des cartographies pré-opératoires, réalisation de compte-rendus et classifications CEAP.

Experts :

- **AUVERT Jean-François** (Dreux)
- **OUVRY Pierre** (St Aubin sur Scie)
- **PICHOT Olivier** (Grenoble)

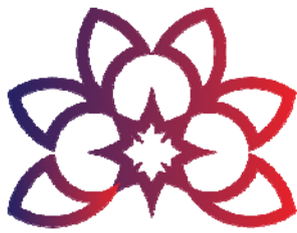
11h00 – 13h00

Plénière interactive Echo-Doppler 2 : Cas cliniques

Salle Sextius (Niv 1)

Intervenants :

CORNE Anaïs (Toulon), **HAMPTON Jennifer** (Marseille), **SANSON Hélène** (Paris)



Samedi 25 mai

11h00 – 13h00

Surveillance écho-Doppler de la FAV

Salle Entracte (Niv -2)

Expert : **NEDEY Charles** (Villeurbanne)

Responsable pédagogique : **ZUBER Anne** (Maisons Alfort)

Echo-Doppler de la plaque carotide vulnérable

Salle Paradoxe (Niv -2)

Expert : **GIORDANA Pascal** (Nice)

Responsable pédagogique : **TISSOT Anne** (Villeurbanne)

Bandages et compression

Salle Escale (RDC)

Expert: **MESTRE Sandrine** (Montpellier)

Workshop Endovasculaire (Session 3)

Salle Latitude (Niv -1)

Découverte des principales techniques thermiques endoveineuses : La parole aux industriels et manipulations pratiques.

Cursus de 3 ateliers, des généralités aux premières manipulations sur simulateurs proposés par les laboratoires.

Experts : **DIARD Antoine** (Langoiran), **PICHOT Olivier** (Grenoble)

Responsable pédagogique : **MARICOURT Violaine** (Villeneuve d'Ornon)

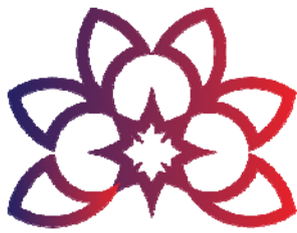
Master Class (en option) : Cas cliniques AOMI 1

Salle Moment (Niv 2)

- Entraînement en centre supervisé
- Auto-entraînement
- Entraînement à la marche après une revascularisation.

13h00 – 14h00 – Déjeuner

Salle Espace (Niv 1)



Samedi 25 mai

14h00 – 16h00

Les plaies en 7 questions ?

Salle Sextius (Niv 1)

Experts : **JURUS Christine** (Villeurbanne), **LEGER Philippe** (Toulouse)

Echo-Doppler des artères digestives

Salle Entracte (Niv -2)

Expert : **BONNIN Christophe** (Nice)

Assistantes experts : **HAMPTON Jennifer** (Marseille)

Responsable pédagogique : **THIOUB Cheikh** (Tarare)

Malformations vasculaires

Salle Paradoxe (Niv -2)

Experts : **LAROCHE Jean-Pierre** (Avignon), **MESTRE Sandrine** (Montpellier),
NOU Monira (Montpellier)

Responsable pédagogique : **TISSOT Anne** (Villeurbanne)

Justification et intention générale de l'atelier :

L'objectif principal est de rappeler la classification ISSVA des malformations vasculaires puis faire un rappel des formes cliniques des malformations vasculaires. Il sera abordé tour à tour les différents types de malformations vasculaires : flux lents puis flux rapides avec les différents aspects échographiques. Le niveau sera au minimum le rappel du niveau écho doppler de type III (niveau confirmé) de l'écho-doppler. Des supports iconographiques seront utilisés pour ces rappels.

Une dernière partie abordera l'aspect écho-doppler sous l'aspect de cas cliniques didactiques avec support imagerie écho-doppler.

Echo-Doppler et AAA

Salle Escalé (RDC)

Expert : **SEINTURIER Christophe** (Grenoble)

Assistant expert : **SANSON Hélène** (Paris)

Responsable pédagogique : **BENSEDRINE Sophia** (Six-Fours les Plages)

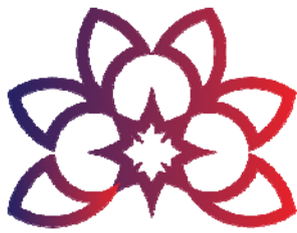
Echo-doppler transcrânien

Salle Latitude (Niv -1)

Expert : **POGGI Jean-Noël** (La Valette du Var)

Assistant expert : **COURTOIS Marie-Cécile** (Paris)

Responsable pédagogique : **FALCHERO Catherine** (Belleville)



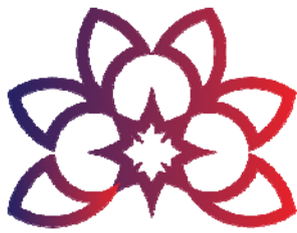
Samedi 25 mai

14h00 – 16h00

Master Class (en option) : Cas cliniques AOMI 2

Salle Moment (Niv 2)

- AOMI nécessitant une angioplastie stenting avec prescription d'un double traitement AAP
- AOMI traitée par AAP, statine et IEC chez qui on découvre une FA justifiant un traitement par AOD
- AOMI avec traitement médicamenteux bien conduit et survenue d'une occlusion de pontage : CAT?



INFORMATIONS GENERALES

Comité d'Organisation

- ▶ Pour la Société Française de Médecine Vasculaire (SFMV) :
Michel DADON (Paris), Ségolène DEBRUYNE (Lille), Antoine DIARD (Langoiran),
Christine JURUS (Villeurbanne), Guillaume MAHE (Rennes),
- ▶ Pour le Collège des Enseignants de Médecine Vasculaire (CEMV) :
Alessandra BURA-RIVIERE (Toulouse), Gilles PERNOD (Grenoble)

Lieu

Hôtel Aquabella, 2 Rue des Etuves, 13100 AIX EN PROVENCE

Inscriptions

Le nombre d'inscrits est limité à 150.

Les membres de la SFMV sont inscrits en priorité.

Les non membres seront inscrits en liste d'attente et inscrits définitivement 15 jours avant l'événement sous réserve de disponibilité.

Attention, certains modules font partie d'un cursus complet :

- l'atelier Phlébologie 1a et 1b du Vendredi 24/05 (11h00 – 16h00),
- l'atelier Phlébologie 2a et 2b du Samedi 25/05 (10h30 – 16h00),
- le Master Class Session 1-2-3 du Vendredi 24/05 (11h00 – 18h30), pouvant être complété par la session de Cas cliniques AOMI 1 et/ou 2 du Samedi 25/05 (10h30-12h30 ou 14h00-16h00)
- le Workshop endovasculaire 1 et 2 du Vendredi 24/05 (14h00-18h30).

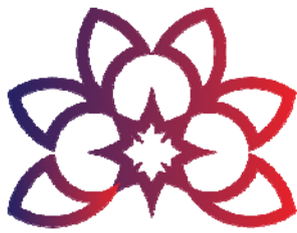
Tarifs d'inscription :

- Membre SFMV : 150 €
- Etudiant membre SFMV : 75 €
- Non membre : 300 €.

Les inscriptions se font en ligne : <http://pmv.sfmv.fr>

Pour toute information, contactez :

Isabelle DAURIAC, SFMV, CHU Rangueil, Service de Médecine Vasculaire, TSA 50032,
31059 TOULOUSE CEDEX 9 – Tél : 05 61 32 29 45 – Email : isabelle.dauriac@sfmv.fr



INFORMATIONS PRATIQUES

Hébergement

Votre réservation hôtelière en un clic !

L'Office de Tourisme d'Aix en Provence a pré-réservé des chambres à des tarifs négociés dans les hôtels situés à proximité du lieu des réunions. Ce service gratuit et sécurisé est à votre disposition pour effectuer facilement votre réservation hôtelière en ligne.

Pour cela il suffit de cliquer sur ce lien :

<https://resamice.aixenprovencetourism.com/event/registration?eventid=44&langue=FR>

Merci d'effectuer votre réservation avant le 08/04/2019

Au-delà de cette date, votre demande sera traitée mais la disponibilité des hôtels situés à proximité du lieu de la manifestation, ainsi que les tarifs négociés ne seront plus garantis.

Pour toute information complémentaire, merci de contacter l'Office de Tourisme :

hotelcongres@aixenprovencetourism.com

Accès

ACCÈS AIX-EN-PROVENCE



■ **Gare Aix-TGV** à 20 kms du centre-ville

Transferts Gare TGV / Centre-ville Aix :

Navettes bus toutes les 30 minutes à destination de la gare routière

www.lepilote.com

■ **Aéroport International Marseille Provence**

à 25 kms du centre-ville

T 04 42 14 14 14 / www.marseille.aeroport.fr

Terminal 2 (vols low cost)

www.mp2.aeroport.fr

Transferts Aéroport / Centre-ville Aix :

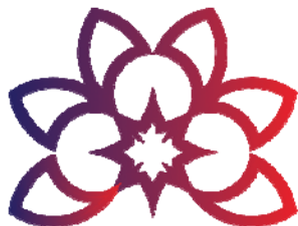
Navettes bus toutes les 30 minutes à destination de la gare routière

www.lepilote.com

■ **Taxis**

Taxis Radio Aixois : 04 42 27 71 11 / www.taxisradioaixois.com

Taxis Aéroport : 04 42 14 24 44 / www.taxis-aeroport.com



Accès hôtel

- ▶ Par la Gare Routière : 15 mn à pied : avenue des Belges, avenue Bonaparte, rue Lisse des Cordeliers, rue du Bon Pasteur.
- ▶ Par Autoroute : De Paris, Lyon, Marseille, Aéroport Marseille Provence, Nice ville : sortie " Val Saint André " direction "centre-ville".
- ▶ Par train en arrivée Gare SNCF : 15 mn à pied : boulevard Victor Hugo, avenue Bonaparte, rue Lisse des Cordeliers, rue du Bon Pasteur.
- ▶ Par train en arrivée Gare TGV : En taxi 10 mn. Navette toutes les 20 mn jusqu'à la gare routière.

