

ECOLE DE L EMBOLISATION

SEMINAIRE ORGANISE PAR LA SFICV

HOTEL MERCURE – MONTY OPERA

5 rue Montyon – 75009 PARIS

DU 1er au 5 Décembre 2008

Tel 01 47 70 26 10

LUNDI 1er DECEMBRE 2008

11 H 00 – 12 H 30 Accueil – Présentation du séminaire - La pratique de l'embolisation en France. Organisation de la salle d'interventionnel **JM BARTOLI**

Repas

14 H 00 – 16 H 00 Le matériel de cathétérisme et micro-cathétérisme **O. LEVRIER**

Pause

16 H 30 – 18 H 00 Manipulation agents liquides **O. LEVRIER**
18 H 00 – 19 H 00 Présentation de cas **JM BARTOLI**

MARDI 2 DECEMBRE 2008

08 H 30 – 09 H 30 Embolisation et endoprothèses aortiques **H. KOBEITER**

09 H 30 – 10 H 30 PICC, Gastrostomies **V. VIDAL**

Pause

11 H 00 – 12 H 00 PICC, Gastrostomies **V.VIDAL**

12 H 00 – 12 H 30 Présentation par un industriel – Laboratoire BIOSPHERE

Repas

14 H 00 – 14 H 30 Présentation par un industriel – Laboratoire CORDIS

14 H 30 – 16 H 00 Embolisation thoracique **P. LACOMBE**

Pause

16 H 30 – 18 H 30 Embolisation thoracique **P. LACOMBE**

MERCREDI 3 DECEMBRE 2008

08 H 30 – 10 H 30	La sphère ORL	G. MOULIN
<u>Pause</u>		
11 H 00 – 12 H 00	Cas des participants (tous présentent un cas auquel ils ont personnellement participé)	JM .BARTOLI
12 H 00 – 12 H 30	Présentation par un Industriel – <u>Laboratoire TERUMO</u>	
<u>Repas</u>		
14 H 00 – 14 H 30	Présentation par un industriel – <u>Laboratoire CELONOVA</u>	
14 H 30 – 16 H 30	Embolisation d'hémostase et Traumatisés	V. LEPENNEC JM BARTOLI
16 H 30 – 17 H 00	Pause	
17 H 00 – 18 H 30	Embolisation d'hémostase et Traumatisés	V. LEPENNEC JM BARTOLI
18 H 30 – 19 H 00	Présentation par un industriel – <u>Laboratoire COOK</u>	

JEUDI 4 DECEMBRE 2008

08 H 30 – 10 H 30	Oncologie : chimio embolisation hépatique et embolisation portale	F. PILLEUL
Transfert vers l'Institute for Therapy advancement		
12 H 00 – 14 H 00	Artères rénales – Pelvis masculin	L. BOYER
Visite de l'Institut (<u>Laboratoire BOSTON SCIENTIFIC</u>)		

VENDREDI 5 DECEMBRE 2008

08 H 30 – 10 H 30	Pelvis féminin	D. HERBRETEAU
<u>Pause</u>		
11 H 00 – 12 H 30	Malformations vasculaires	D. HERBRETEAU

DEPART A 14 HEURES APRES LE DEJEUNER