

TECHNOLOGIE VASCULAIRE (DUTV) 2012-2013

CHU Pitié-Salpêtrière

Pavillon Husson Mourier – Salle de Réunion 2^{ème} étage de 17h30 – 19h30

Renseignements : Secrétariat Pr Koskas, Chirurgie Vasculaire, CHU Pitié-Salpêtrière, 83 bd de l'Hôpital, 75651 Paris cx 13, ☎ 01.42.17.57.09

Email : fabien.koskas@psl.aphp.fr ; geraldine.francoise@psl.aphp.fr ; rachel.betito@psl.aphp.fr

28 Septembre 2012 Données fondamentales

<i>Généralités en Pathologie Vasculaire</i>	J.GAUDRIC
<i>Anatomie et physiologie des vaisseaux</i>	M.CATALA
<i>Processus pathologiques généraux</i>	P.FOURET

12 Octobre 2012 Instrumentation chirurgicale vasculaire

<i>Equipement de la salle opératoire en chirurgie vasculaire</i>	P.ADNOT
<i>Instrumentation classique et techniques de base</i>	J.LEBIED
<i>Normes, classifications et stérilisation de l'instrumentation</i>	J.MOLINA

19 Octobre 2012 Ultrasonographie et hémodynamique

<i>Généralités en ultrasonographie vasculaire</i>	C.FRANCESCHI
<i>Monitoring hémodynamique non invasif</i>	I.KHELIFA
<i>Ultrasons appliqués à l'imagerie</i>	P.CHALLANDE

26 Octobre 2012 Instrumentation mini-invasive

<i>Instrumentation endovasculaire</i>	C.GOULFIER
<i>Instrumentation coelioscopique</i>	L.CHICHE
<i>Apports de la robotique</i>	Y.GEORG

9 Novembre 2012 Assistance circulatoire

<i>Mise en œuvre des techniques d'assistance circulatoire</i>	J.PELISSIE
<i>Intérêt de l'assistance circulatoire en pathologie vasculaire</i>	J.GAUDRIC
<i>Développements en assistance circulatoire</i>	S.THUAUDET

7 Décembre 2012 Matériaux pour les techniques vasculaires

<i>Métallurgie</i>	B.PAIN
<i>Technologies textiles pour le développement des substituts artériels</i>	T.ASHTON
<i>Polymères et textiles</i>	Y.GEORG

4 Janvier 2013 Implants vasculaires

<i>Recherche et développement dans le domaine de l'instrumentation chirurgicale</i>	B.LANDANGER
<i>Développement d'un implant vasculaire</i>	J.MOLINA
<i>Incorporation des implants vasculaires</i>	P.FOURET
<i>Histoire et état actuel de l'offre en substituts vasculaires</i>	Y.GEORG

.../...

18 Janvier 2013	Imagerie	
<i>Interfaces logicielles en radiologie</i>		P.RICHARD
<i>Tomodensitométrie vasculaire</i>		H.KOBEITER
<i>IRM vasculaire</i>		P.LEVY
15 Février 2013	Technologie endovasculaire	
<i>Implants endovasculaires</i>		P.DESGRANGES
<i>Stratégie de développement en endovasculaire : Medtronic</i>		S.ROUX
22 Février 2013	Développement des dispositifs vasculaires	
<i>Le marché des dispositifs vasculaires</i>		C.FARGEOT
<i>Evaluation des dispositifs vasculaires, normes et tutelles</i>		J.MOLINA
15 Mars 2013	Smart medical devices et réseaux	
<i>Exemples de biocapteurs à transmission sans-fil développés par la Société Bodycap</i>		F.VERJUS
<i>Intérêt de ces approches technologiques en Gériatrie</i>		J.BELMIN
	Innovations radiologiques	
<i>Salles d'opération hybrides</i>		L.TRICHET
<i>Radiologie mobile opérationnelle</i>		S.WAGNER
22 Mars 2013	Systèmes d'information et réseaux médicaux	
<i>Positionnement de l'industrie des technologies de l'information</i>		B.DORIANO
<i>Réseaux en information médicale</i>		P.CHRISTOFINI
29 Mars 2013	Médico-économie	
<i>Conditions de viabilité d'une entreprise en dispositifs médicaux</i>		D.BERGOGNON
<i>Médico-économie des dispositifs médicaux</i>		P.TILLEUL
12 Avril 2013	Technologies de l'enseignement	
<i>Nouvelles technologies éducationnelles</i>		AC.BENHAMOU
<i>E learning vidéo</i>		M.BENATTAR
19 Avril 2013	Nouveautés endovasculaires	
<i>Développement d'une endoprothèse fenêtrée par endologics</i>		K.MAYBERRY
14 Juin 2013	Examen DU TV et M1	
<i>Jury</i>		G.SOU
<i>Jury</i>		J.MOLINA