## **TECHNOLOGIE VASCULAIRE (DUTV) 2012-2013**

## CHU Pitié-Salpêtrière

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

Renseignements : Secrétariat Pr Koskas, Chirurgie Vasculaire, CHU Pitié-Salpêtrière, 83 bd de l'Hôpital,

75651 Paris cx 13, ① 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	
Généralités en Pathologie Vasculaire	J.GAUDRIC
Anatomie et physiologie des vaisseaux	M.CATALA
Processus pathologiques généraux	P.FOURET
42 Octobre 2042	
12 Octobre 2012 Instrumentation chirurgicale vasculaire	DADNOT
Equipement de la salle opératoire en chirurgie vasculaire	P.ADNOT
Instrumentation classique et techniques de base	J.LEBIED
Normes, classifications et stérilisation de l'instrumentation	J.MOLINA
19 Octobre 2012 Ultrasonographie et hémodynamique	
Généralités en ultrasonographie vasculaire	C.FRANCESCHI
Monitorage hémodynamique non invasif	I.KHELIFA
Ultrasons appliqués à l'imagerie	P.CHALLANDE
on acone appriques a rimagene	
26 Octobre 2012 Instrumentation mini-invasive	
Instrumentation endovasculaire	C.GOULFIER
Instrumentation coelioscopique	L.CHICHE
Apports de la robotique	Y.GEORG
9 Novembre 2012 Assistance circulatoire	
Mise en œuvre des techniques d'assistance circulatoire	J.PELISSIE
Intérêt de l'assistance circulatoire en pathologie vasculaire	J.GAUDRIC
Développements en assistance circulatoire	S.THUAUDET
7 Décembre 2012 Matériaux pour les techniques vasculaires	
Métallurgie	B.PAIN
Technologies textiles pour le développement des substituts a	rtériels T.ASHTON
Polymères et textiles	Y.GEORG

4 Janvier 2013	Implants vasculaires	
Recherche et déve	eloppement dans le domaine de l'instrumentation chirurgicale	B.LANDANGER
Développement d'	un implant vasculaire	J.MOLINA
Incorporation des i	mplants vasculaires	P.FOURET
Histoire et état act	uel de l'offre en substituts vasculaires	Y.GEORG

18 Janvier 2013 Imag	erie	
Interfaces logicielles en radiologie		P.RICHARD
Tomodensitométrie vasculaire		H.KOBEITER
IRM vasculaire		P.LEVY
15 Février 2013 Tech	nologie endovasculaire	
Implants endovasculaires		P.DESGRANGES
Stratégie de développement en endovasculaire : Medtronic		S.ROUX
22 Février 2013 Déve	eloppement des dispositifs vasculaires	
Le marché des dispositifs	vasculaires	C.FARGEOT
Evaluation des dispositifs	vasculaires, normes et tutelles	J.MOLINA
15 Mars 2013 Sma	rt medical devices et réseaux	
Exemples de biocapteurs à trans	smission sans-fil développés par la Société Bodycap	F.VERJUS
Intérêt de ces approches t	echnologiques en Gériatrie	J.BELMIN
Inno	vations radiologiques	
Salles d'opération hybrides		L.TRICHET
Radiologie mobile opérationnelle		S.WAGNER
22 Mars 2013 System	èmes d'information et réseaux médicaux	
Positionnement de l'indust	rie des technologies de l'information	B.DORIANO
Réseaux en information médicale		P.CHRISTOFINI
29 Mars 2013 Médi	co-économie	
Conditions de viabilité d'une entreprise en dispositifs médicaux		D.BERGOGNON
Médico-économie des disp	positifs médicaux	P.TILLEUL
12 Avril 2013 Tech	nalogica do Panaciaroment	
	nologies de l'enseignement	
Nouvelles technologies éducationnelles		AC.BENHAMOU
E learning vidéo		M.BENATTAR
19 Avril 2013 Nouv	veautés endovasculaires	
	loprothèse fenêtrée par endologics	K.MAYBERRY
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
14 Juin 2013 Exan	nen DU TV et M1	
Jury		G.SOU
Jury		J.MOLINA