

**DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE "BRULOLOGIE"**

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2009 – 2010**

UNIVERSITE "PILOTE" : RENE DESCARTES (PARIS 5)

En collaboration avec les universités de : AIX-MARSEILLE 2, BORDEAUX 2,  
LYON 1, LILLE 2, MONTPELLIER, NANCY 1, NANTES, TOULOUSE 3 et TOURS

**1<sup>ère</sup> session : SEMAINE DU 07 AU 11 DECEMBRE 2009**

**LUNDI 07 DECEMBRE 2009 – 5 H 00**

12h30 - 13h00	Accueil - Introduction	C. VINSONNEAU
13h - 14h	Historique du traitement des brûlures	
14h00 - 15h30	Histologie de la peau normale et cicatrisation	JM ROCHET
15h30 - 17h30	Surfaces et profondeurs des brûlures : classification et diagnostic clinique, données anatomo-pathologiques cliniques et évolutives. Cas concrets	S. GAUCHER

**MARDI 08 DECEMBRE 2009 – 8 H 30**

09h00 - 10h00	Données épidémiologiques sur la prise en charge en urgence	JL. FORTIN
10h00 - 11h30	Epidémiologie et prévention chez l'adulte	J. LATARJET
11h30 - 13h00	La brûlure dans le monde et son organisation ; rôle des sociétés savantes, collaboration avec l'OMS...	J. LATARJET
<b>déjeuner</b>		
14h00 - 15h00	Traitement de la douleur et sédation	J. LATARJET
15h00 - 15h30	Brûlures thermiques : mécanismes lésionnels	C. VINSONNEAU
15h30 - 17h30	Prise en charge médicale hémodynamique et respiratoire d'un brûlé grave, du ramassage jusqu'aux 24 premières heures	C. VINSONNEAU
17h30 - 18h30	Admission d'un grand brûlé	Equipe Cochin

**MERCREDI 09 DECEMBRE 2009 – 7 H 30**

09h - 10h	Les facteurs de gravité des brûlures, évaluation pronostique	C. VINSONNEAU
10h - 11h	Réponse inflammatoire et perturbations immunologiques	C. VINSONNEAU
11h00 - 12h30	Prise en charge pré-hospitalière d'un brûlé grave	M. BERTIN-MAGHIT
<b>déjeuner</b>		
13h30 - 15h00	Physiopathologie des perturbations métaboliques	G. PERRO
15h00 - 16h00	Traitement des perturbations métaboliques, nutrition	G. PERRO
16h00 - 17h30	Atteintes respiratoires et syndrome d'inhalation de fumées d'incendie	L. BARGUES

**JEUDI 10 DECEMBRE 2009 – 8 H**

09h00 - 10h30	Anesthésie chez le brûlé	J. STEPHANAZZI
10h30 - 12h00	Physiologie des perturbations hydro-électrolytiques	J. STEPHANAZZI
<b>déjeuner</b>		
13h - 14h	Brûlures chimiques	M. CHAOUAT
14h - 15h	Brûlures électriques	JC CASTEDE
15h - 16h	Brûlures de guerre : radiologiques, lewisite, ypérite	H. LEBEVER
16h - 18h	Principes de ventilation mécanique et ventilation du poumon brûlé	F RAVAT

**VENDREDI 12 DECEMBRE 2009 – 3 H**

09h - 12h	Cas cliniques réa / labo	
-----------	--------------------------	--