

**DIPLÔME INTER-UNIVERSITAIRE DE MYOLOGIE 2009- 2010**  
**COUPURE DEJEUNER 13h-14h FIN DES COURS 17h 45**

<b>Dates</b>	<b>Horaires</b>	<b>Programme des cours 2008-2010</b>	<b>Noms des intervenants</b>
<b>module Introduction</b> <b>jeudi 10 décembre 2009</b>	09H00	Accueil des candidats et entretiens pour stage	B. EYMARD, et J. KOENIG
	10h30	Introduction clinique à la pathologie neuromusculaire	B.EYMARD
	11h 30	Introduction à l'histologie musculaire	O. DUBOURG
	13H30	Introduction à la biologie cellulaire	J. KOENIG
	15h 00	Introduction à la biologie moléculaire	P.RICHARD
	16H00	Introduction à la génétique	D. HERON ou A. JACQUETTE
<b>module 1</b> <b>vendredi 11 décembre 2009</b> <b>Dystrophies musculaires 1</b> <b>FMC 55</b>	10H00	Anatomie de la fibre musculaire, sarcolemme et MEC	D. HANTAI
	11H00	Maladie de Duchenne Becker	I. DESGUERRE ET F. LETURCQ
	14h 00	Intérêt de l'électromyographie dans les pathologies musculaires	E. FOURNIER
	15H30	Sarcoglycanopathies	B. EYMARD
	16H15	Alpha-Dystroglycanopathies	T STOJKOVIC
<b>module 2</b> <b>jeudi 7 janvier 2010</b> <b>Dystrophies musculaires 2</b> <b>FMC 55</b>	09H00	Cytosquelette	D. PAULIN
	10H00	Autres dystrophies	B. EYMARD
	11H00	Myopathies distales	I. PENISSON-BESNIER
	14H00	Explorations fonctionnelles neuromusculaires	J-Y. HOGREL
	15H 30	Desminopathies et autres myopathies myofibrillaires	A. BEHIN
	16H 30	Calpainopathies	JA. URTIZBEREA
<b>module 3</b> <b>vendredi 8 janvier 2010</b> <b>Pathologie musculaire génétique</b> <b>de la petite enfance</b> <b>FM 56</b>	9H00	Cellules satellites : leur rôle in vivo et leur utilisation comme modèle in vitro pour étudier les pathologies neuromusculaires	G. BUTLER-BROWNE
	11H00	Introduction Myopathies congénitales et dystrophies musculaires congénitales	T. VOIT
	14H00	Atelier : Myopathies congénitales	A. FERREIRO - S.QUIJANO-ROY
	15H30	Dystrophies musculaires congénitales	A. FERREIRO S. QUIJANO - ROY
	16H30	Collagénopathie : Bethlem and Ullrich	T. STOJKOVIC-A. BEHIN, V. ALLAMAND

**DIPLÔME INTER-UNIVERSITAIRE DE MYOLOGIE 2009- 2010**  
**COUPURE DEJEUNER 13h-14h FIN DES COURS 17h 45**

<b>Dates</b>	<b>Horaires</b>	<b>Programme des cours 2008-2010</b>	<b>Noms des intervenants</b>
<b>module 4</b> <b>Jeudi 4 février 2010</b> <b>Syndromes myasthéniques</b> <b>FM 57</b>	09H00	Jonction neuromusculaire	J. KOENIG
	10H00	Myasthénies-autoimmunes	B.EYMARD
	11H00	Transmission neuromusculaire	M. VIGNY
	14H00	Atelier : syndromes myasthéniques congénitaux	B. EYMARD, D. HANTAI, P.RICHARD, et J. KOENIG
	16H00	Syndrome Lambert-Eaton	A. BEHIN
<b>module 5</b> <b>Vendredi 5 février 2010</b> <b>Pathologie des canaux musculaires</b> <b>Syndromes myotoniques</b> <b>FM 58</b>	09H00	Couplage excitation-contraction	C.STRUBE
	10H00	Chanellopathies	S. VICART
	11h00	Myopathies Oculo-Pharyngées (protocole théra. greffes myoblastes)	M. FARDEAU/ G. BUTLER-BROWNE
	14h 00	Introduction syndromes Myotoniques	G. BASSEZ, P. LAFORET
	16H00	Ateliers Chanellopathies et les syndromes myotoniques	G. BASSEZ, P. LAFORET, A. BEHIN , S. VICART
<b>module 6</b> <b>Jeudi 11 mars 2010</b> <b>Myopathies inflammatoires</b> <b>FMC 57</b>	09H00	Régénération musculaire	H. ALAMEDDINE
	10H00	Introduction physiopathologie des maladies inflammatoires	O.BENVENISTE
	11H00	Polymyosites : dermatomyosites	O. BENVENISTE
	14H00	Atelier : Pathologies inflammatoires	T. MAISONOBE, O. BENVENISTE, + B. EYMARD. ODILE DUBOURG
	16H00	Fasciites à macrophages	J. AUTHIER
<b>module 7</b> <b>Vendredi 12 Mars 2010</b> <b>Myopathies métaboliques 1</b> <b>Glycogénoses, B Oxydation</b> <b>FM 59</b>	09H00	Introduction à la pathologie métabolique	P. LAFORET
	11H00	Déficit en Maltase acide	P. LAFORET
	14H00	Intolérance à l'effort, hyperthermie d'effort Démarche diagnostique et apport des investigations	P. LAFORET, P.CARLIER, J-Y. HOGREL, F. ZAGNOLI ; T. STOJKOVIC
	16H30	Pathologie de la B-Oxydation	V.VALAYANNOPOULOS, M.BRIVET

**DIPLÔME INTER-UNIVERSITAIRE DE MYOLOGIE 2009- 2010**  
**COUPURE DEJEUNER 13h-14h FIN DES COURS 17h 45**

<b>Dates</b>	<b>Horaires</b>	<b>Programme des cours 2008-2010</b>	<b>Noms des intervenants</b>
<b>module 8</b> <b>Jeudi 1 avril 2010</b> <b>Myopathies métaboliques 2</b> <b>Myopathies mitochondriales</b> <b>FM 59</b>	09H00	Diagnostic des maladies mitochondriales	P. LAFORET
	10H00	Le rôle de la mitochondrie au delà de la synthèse d'ATP	F. BOUILLAUD
	11H00	Physiopathologie de l'ADN mitochondrial	C.JARDEL
	14H00	Clinico-pathologie des mitochondries	P. LAFORET, A. BEHIN
	17H00	Maladies mitochondriales d'origine nucléaire	A. ROTIG
<b>module 9</b> <b>Vendredi 2 avril 2010</b> <b>Atteintes cardiaques et</b> <b>respiratoires des myopathies</b> <b>Prise en charge thérapeutique</b> <b>FM 60</b>	9H00	Atteintes cardiaques dans les myopathies	H-M. BECANE
	10H 00	Atteinte respiratoire dans les myopathies	D. ORLIKOWSKI
	11H15	Laminopathies - Emery-Dreifuss	G. BONNE, B. EYMARD
	13h00	Table ronde déjeuner sur la prise en charge sociale, psychologique	M. FARDEAU-M. GARGIULO
	14H30	Prise en charge médicale et chirurgicale	A. BARROIS
	16h00	Nouvelles thérapies	J-T VILQUIN, Y. FROMES
<b>Module 10 et 11 à Marseille</b> <b>Jeudi 6 et vendredi 7 mai</b> <b>ou</b> <b>Jeudi 20 et 21 mai</b>			

EXAMEN ECRIT LE MARDI 8 JUIN 2010 de 14h à 17h  
MEMOIRE JEUDI 7 ET VENDREDI 8 OCTOBRE 2010