

# DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE DE MYOLOGIE 2021- 2022

Dates	Programme des cours 2021-20222	Noms des intervenants
<b>Module 1</b> <b>Méthodes en Myologie</b>  <b>Jeudi 09 décembre 2021</b>	Accueil des candidats et entretiens pour stage	G. BONNE / G.BASSEZ
	Démarche clinique dans les maladies neuromusculaires	B.EYMARD /S. ATTARIAN
	Analyse histologique de biopsie musculaire	N.STREICHENBERGER
	Intérêt de l'électromyographie dans les pathologies musculaires	E. FOURNIER
	Introduction à la génétique médicale	H. SOLVEIG
	Introduction à la biologie moléculaire	P. RICHARD
<b>Module 2</b> <b>Dystrophies musculaires (1)</b>  <b>Vendredi 10 décembre 2021</b>	Biologie de la fibre musculaire - 1	J. MESSEANT
	Biologie de la fibre musculaire - 2	G. BONNE
	Cellules satellites : leur rôle <i>in vivo</i> et modèle d'étude <i>in vitro</i> des maladies neuromusculaires	V. MOULY
	Maladies de Duchenne et de Becker	I. DESGUERRE - F. LETURCQ
	Alpha-Dystroglycanopathies	T. STOJKOVIC
	Sarcoglycanopathies	G. BASSEZ
<b>Module 3</b> <b>Dystrophies musculaires (2) – Myopathies myofibrillaires</b>  <b>Jeudi 06 janvier 2022</b>	Cytosquelette	O. AGBULUT (D. PAULIN)
	Desminopathies et autres myopathies myofibrillaires	A. BEHIN
	Myopathies distales	A. BEHIN
	Calpaïnopathies	JA. URTIZBEREA
	Myopathies Oculo-Pharyngées	JA. URTIZBEREA - G. BUTLER-BROWNE
	Explorations fonctionnelles neuromusculaires	JY. HOGREL
<b>Module 4</b> <b>Syndromes myasthéniques</b>  <b>Vendredi 07 janvier 2022</b>	Jonction neuromusculaire -Transmission neuromusculaire – Couplage excitation-contraction	E. GIRARD
	Myasthénies-autoimmunes	B. EYMARD
	Atelier : Syndromes myasthéniques congénitaux	B. EYMARD, S. BAUCHE, D. STERNBERG
	Syndrome Lambert-Eaton	A. BEHIN

## DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE DE MYOLOGIE 2021- 2022

Dates	Programme des cours 2021-20222	Noms des intervenants
<b>Module 5</b> <b>Pathologie musculaire génétique de l'enfant</b>  <b>Jeudi 03 février 2022</b>	Laminopathies - Emery-Dreifuss	R. BENYAOU/G. BONNE
	Introduction Myopathies congénitales et dystrophies musculaires congénitales	A. ISAPOFF
	Collagénopathie : Bethlem et Ullrich	T.STOJKOVIC, P. RICHARD
	Atelier : Myopathies congénitales	A. FERREIRO
	Atelier : Dystrophies musculaires congénitales	S. QUIJANO-ROY
<b>Module 6</b> <b>Pathologie des canaux musculaires</b> <b>Syndromes myotoniques</b>  <b>Vendredi 04 février 2022</b>	Dystrophies myotoniques	G. BASSEZ
	Accompagnement psychologique	A. HERSON
	Canalopathies musculaires	S. VICART
<b>Module 7</b> <b>Myopathies inflammatoires</b>  <b>Jeudi 10 mars 2022</b>	Régénération musculaire	H. ALAMEDDINE
	Physiopathologie des maladies musculaires inflammatoires	Y.ALLENBACH
	Polymyosites- dermatomyosites- myop. nécrosantes auto-immunes	Y.ALLENBACH
	Atelier : Pathologies inflammatoires	S. LOUIS, Y.ALLENBACH, G. BASSEZ
	Autres dystrophies et affections apparentées	B. EYMARD
<b>Module 8</b> <b>Myopathies métaboliques</b> <b>Glycogénoses, <math>\beta</math>-Oxydation</b>  <b>Vendredi 11 Mars 2022</b>	Introduction à la pathologie métabolique	P. LAFORET
	Maladie de Pompe	P. LAFORET
	Intolérance à l'effort - : démarche diagnostique et apport des investigations	P.CARLIER, J-Y. HOGREL
	Pathologie de la $\beta$ -Oxydation	P.GAIGNARD

## DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE DE MYOLOGIE 2021- 2022

Dates	Programme des cours 2021-20222	Noms des intervenants
<b>Module 9</b> <b>Myopathies mitochondriales</b>  <b>Jeudi 07 avril 2022</b>	Diagnostic des maladies mitochondriales	P. LAFORET
	Chaine respiratoire et ADN mitochondrial	
	Maladies mitochondriales d'origine nucléaire	A. ROTIG
	Clinico-pathologie des mitochondries	A. BEHIN
	Apport de l'imagerie dans les Maladies Neuromusculaires	R.Y. CARLIER, A. BEHIN
<b>Module 10</b> <b>Atteintes cardiaques et respiratoires des myopathies</b> <b>Prise en charge thérapeutique</b>  <b>Vendredi 08 avril 2022</b>	Atteintes cardiaques dans les myopathies	H-M. BECANE
	Nouvelles thérapies	J -T VILQUIN, Y. FROMES
	Grand axe de la rééducation dans les maladies neuromusculaires de l'adulte et de l'enfant	P.THOUmie, P. LALLEMANT
	Atteinte respiratoire dans les myopathies	H.PRIGENT
<b>Module 11 à Marseille</b>  <b>MAI 2022 à préciser</b>	Myopathie FSH et syndromes scapulo-péroniers : aspects cliniques	S. ATTARIAN
	La biopsie musculaire dans les processus de dénervation	Dr MAUES DE PAULA
	Myosites à inclusions	E. SALORT-CAMPANA, Dr MAUES DE PAULA
	HTM per anesthésique - Hyperthermie d'effort - Exploration diagnostique Aspects génétiques - Rhabdomyolyses et Intolérance à l'effort	Dr BENDAHAN
	Atelier Faculté de Médecine : → Visite IRM CEMEREM à l'Hôpital → Laboratoire Biopsie → Exposé Spectroscopie → Visite Spectromètre CRMBM	Dr BENDAHAN

# DIPLÔME INTER-UNIVERSITAIRE DE MYOLOGIE 2021- 2022

Dates	Programme des cours 2021-20222	Noms des intervenants
<b>Module 12 à Marseille</b>  <b>MAI 2022 à préciser</b>	Les mécanismes de la mort motoneuronale dans la SLA	Dr GRAPPERON
	Myopathie FSH	Dr N'GUYEN
	Les maladies du neurone moteur de l'adulte	Dr VERSHUEREN
	Amyotrophies Spinales Infantiles	Pr CHABROL
	Myopathies métaboliques de l'enfant	Pr CHABROL

**EXAMEN ECRIT : JUIN 2022 de 14h à 17h**

**MEMOIRE OCTOBRE 2022**