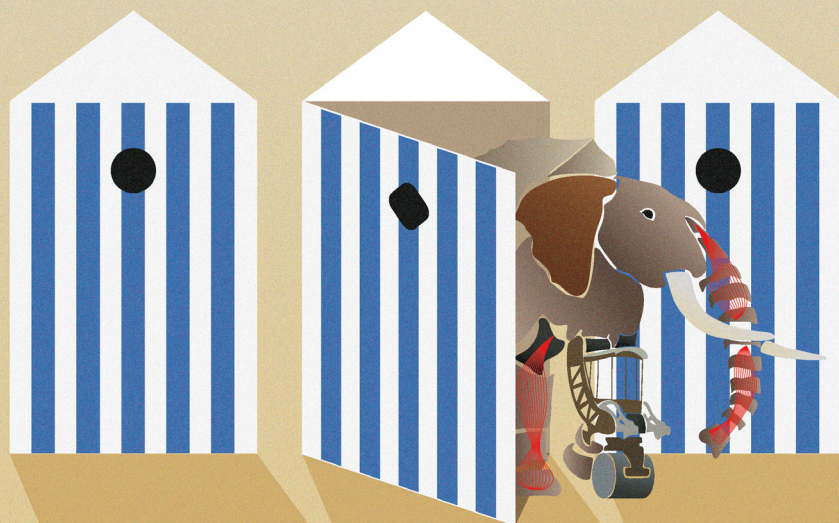


20^{ÈME} ÉDITION
**JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ
FRANÇAISE DE MYOLOGIE**

15 - 17 Novembre 2023
Palais des Congrès - Atlantia

LA BAULE

PROGRAMME



COMITÉ DE PILOTAGE

M.-A. Colle, A. Magot,
Y. Péreón, K. Rouger

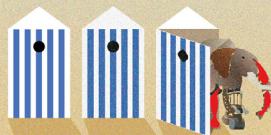
COMITÉ D'ORGANISATION

C. de Lattre, C. Huchet,
C. Le Guiner, P. Marcotelles,
S. Mercier, M.-C. Minot-Mihié,
A. Nordez, J.-B. Noury, J. Ropars

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



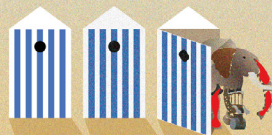
SOMMAIRE

- **Présentation des Comités..... p. 3**
- **Éditorial..... p. 4**
- **Mot du Président..... p. 5-6**
- **Synopsis..... p. 7-8**
- **Programme Mercredi 15 Novembre..... p. 9-11**
- **Programme Jeudi 16 Novembre p.12-15**
- **Programme Vendredi 17 Novembre..... p.16-18**
- **Conférenciers p. 19**
- **Nos Partenaires p.20**
- **Informations Pratiques p. 21**

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



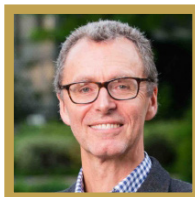
COMITÉ DE PILOTAGE



Marie-Anne
Colle



Armelle
Magot



Yann
Péréon



Karl
Rouger

COMITÉ D'ORGANISATION

C. de Lattre

C. Huchet

C. Le Guiner

P. Marcorelles

S. Mercier

M.-C. Minot-Mihié

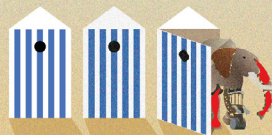
A. Nordez

J.-B. Noury

J. Ropars

20^{ÈME} ÉDITION
JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



ÉDITORIAL DU COMITÉ DE PILOTAGE

Chers Amis Myologues,

Après Toulouse et son organisation qui nous avait mis la tête dans les étoiles, nous sommes heureux de vous accueillir à La Baule pour les 20^{èmes} Journées de la Société Française de Myologie.

Sur les terres de Jules Verne, cette édition anniversaire vous invitera à un voyage extraordinaire, quasiment les pieds dans l'eau, en revisitant les grands thèmes actuels de la discipline, avec des sessions portant sur la thérapeutique, l'inflammation, l'exercice, l'autophagie... et de belles contributions locales. Vous ferez également le Tour du monde de la Myologie en vingt ans avec quatre séquences 'fil rouge' qui vous accompagneront tout au long du congrès pour vous remémorer les plus belles avancées scientifiques qui ont marqué la discipline ces deux dernières décennies mais aussi aborder ce qui nous attend pour les années à venir. Vous ne manquerez pas non plus les classiques sessions d'enseignement de FILNEMUS, les sessions communes chercheurs-cliniciens, les sessions de posters, le 'Muscle Quizz' maintenant devenu traditionnel, les prix remis aux plus brillants des jeunes participants promis à un bel avenir myologique. Nul doute que ces Journées, comme à chaque édition, seront riches d'échanges entre chercheurs et cliniciens !

Nous sommes ravis de vous voir débarquer sur la Côte d'Amour fort justement surnommée le Midi de la Bretagne pour la douceur de son climat et vous pourrez également y goûter aux bienfaits de la gastronomie bretonne, agrémentée de sel de Guérande : laissez-vous séduire par le fondant Baulois au gré de balades pour découvrir les Bauloises, majestueuses bâtisses du littoral Atlantique.

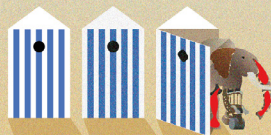
Breizh atao, eo ma bro !



20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



MOT DU PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

Chers Amis,

Cette année la Société Française de Myologie organise ses 20^{èmes} Journées. Que de chemin parcouru depuis qu'une petite équipe de pionniers s'est réunie autour de Michel Fardeau pour donner naissance à cette société à l'orée des années 2000 !

Depuis la création de la SFM, les équipes étudiant le tissu musculaire, qu'il soit sain ou pathologique, viennent d'horizons très divers : de la neurologie, de la pédiatrie, de la cardiologie, de la génétique, de la médecine interne, de la rééducation fonctionnelle et de toutes les disciplines biologiques situées en amont : biologie cellulaire et moléculaire, biochimie, histopathologie, imagerie médicale, physiologie, etc... La lecture de cette simple liste à la Prévert illustre la diversité de notre communauté. Dès les premières JSFM à Caen, la société s'est donnée pour but de fédérer toutes ces équipes afin d'accroître les échanges et d'augmenter la visibilité de la Myologie.

Les JSFM sont progressivement devenues le temps fort annuel où les myologues ont pris l'habitude de se retrouver grâce au travail sans relâche des anciens présidents et présidentes : Michel Fardeau, Claude Desnuelles, Françoise Chapon, Gisèle Bonne et Emmanuelle Campana-Salort.

En 20 ans, les JSFM ont gagné en maturité et chaque comité local d'organisation a apporté sa pierre à l'édifice avec le soutien des partenaires industriels, institutionnels et associatifs dont celui de l'AFM-Téléthon. Le congrès est maintenant structuré autour de temps forts attendus de tous : les journées d'enseignement FILNEMUS, le GEM, les sessions Myologie fondamentale...

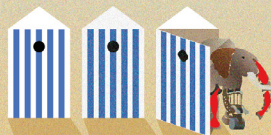
Ces dernières ont pris la suite du "Club myogénèse" depuis Grenoble en 2012 et permettent de mettre en valeur les jeunes chercheurs en myologie. Ce soutien tout particulier apporté aux jeunes est une des grandes forces de la SFM. Elle s'exprime aussi à travers la politique des prix SFM : prix master, prix coup de pouce, prix impulsion, prix communications orales et affichées dont le prix Isabelle Penisson-Besnier du nom d'une de nos plus regrettées consœurs. Nous sommes particulièrement fiers de plusieurs lauréats du prix master qui depuis 2007 ont pu poursuivre une carrière remarquable dans le domaine de la Myologie et sont l'avenir de notre discipline.

.../...

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



MOT DU PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

Fédérer les énergies c'est aussi savoir s'ouvrir aux autres. Les JSFM accueillent régulièrement d'autres sociétés savantes comme les sociétés italiennes AIM et IIM à Marseille ou la Société Française de Neuropédiatrie à Toulouse. Cette année, les JSFM seront adossées au congrès international d'ENMG pédiatrique. La SFM est aussi un membre fondateur et actif du CoSSAF, le Collège des Sociétés Savantes Académiques de France.

De nombreux liens d'amitié se sont créés aux JSFM et pour cela rien ne vaut un moment de convivialité. Tous ceux qui y ont participé gardent sûrement un souvenir ému de quelques grands temps forts de nos Journées :

Un dîner sous le regard de statues parfois intimidantes à Angers en 2011, une danse à l'opéra de Montpellier en 2013, un tour de manège ancien à Paris en 2014 ou une déambulation aquatique à Brest en 2018. Que les autres organisateurs ne m'en veuillent pas pour cette liste forcément subjective et incomplète. Cet esprit de convivialité s'est encore renforcé avec la création du muscle quizz qui a, certes, permis de mettre en valeur nos jeunes myologues, mais aussi et surtout d'apprendre de nombreux mots et expressions en marseillais, gaga ou occitan. Gageons que nous parlerons brezhoneg comme de vieux loups de mer cette année.

C'est donc fière de ses 20 ans de journées mais aussi poussée vers l'avenir par le vent breton que la SFM vous accueille à La Baule pour ses 20^{èmes} JSFM.

Myologiquement vôtre.

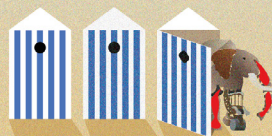
Guilhem Solé & le Bureau de la SFM



20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



SYNOPSIS

MERCREDI 15 NOVEMBRE

11h00	Session d'enseignement mixte SFM / FILNEMUS - Auditorium	
13h00	Cocktail déjeunatoire de bienvenue	
14h00	Introduction - Auditorium	
14h15	Conférence d'ouverture : Yes we can! Surmonter le coût de l'effort pour adopter un mode de vie actif - Auditorium	
15h00	• SYMPOSIUM Pompe AMICUS - Auditorium	• MYOLOGIE FONDAMENTALE Communications orales - Salle Plénière 2
16h00	Pause & Posters Groupe 1	
17h00	• RÉUNION DU GEM Auditorium	• MYOLOGIE FONDAMENTALE Communications orales - Salle Plénière 2
18h30	Muscle-quiz - Auditorium	
19h30	Cocktail d'înatoire de bienvenue & Posters Groupe 2	

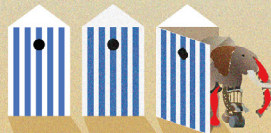
JEUDI 16 NOVEMBRE

08h00	Atelier Scientifique - Salle Plénière 2	
09h00	Avancées thérapeutiques dans les maladies neuromusculaires : 20 ans après	
09h30	SESSION PLÉNIÈRE 1 : Thérapie des maladies neuromusculaires - Auditorium	
10h30	Pause & Posters Groupe 3	
11h00	• SYMPOSIUM SMA BIOGEN Auditorium	• MYOLOGIE FONDAMENTALE Communications orales - Salle Plénière 2
12h30	Cocktail déjeunatoire	
14h00	Assemblée Générale de la SFM - Auditorium	
14h40	Déconstruction et reconstruction du développement musculaire humain <i>in vitro</i>	
15h10	SESSION PLÉNIÈRE 2 : Inflammation et immunothérapie musculaire Auditorium	
16h10	Pause & Posters Groupe 3	
16h40	2002 - 2023 : L'Odyssée de... la Myologie	
17h10	SESSION PLÉNIÈRE 3 : Force, exercice & maladies musculaires - Auditorium	
18h45	Départ en bus du Palais Atlantia pour la Soirée du Congrès	

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

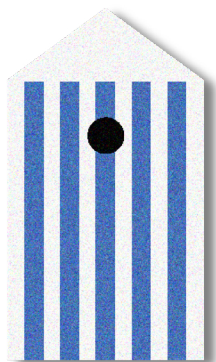
15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



SYNOPSIS

VENDREDI 17 NOVEMBRE

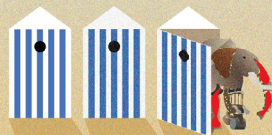
09h00	Évolution diagnostique des maladies musculaires depuis 20 ans	
09h30	SESSION PLÉNIÈRE 4 : Glycogénèse & Autophagie - Auditorium	
10h30	Pause & Posters Groupe 4	
11h00	Communications orales mixtes - Auditorium	
12h00	• SYMPOSIUM PFIZER <i>Auditorium</i>	• MYOLOGIE FONDAMENTALE Communications orales - Salle Plénière 2
13h00	Cocktail déjeunatoire & Posters Groupe 4	
14h00	Les myopathies liées à RYR1, que d'évolution sur leur compréhension !	
14h30	SESSION PLÉNIÈRE 5 : Canalopathies - Auditorium	
15h40	Remise des prix Master & SFM - Auditorium	
16h10	Clôture des journées	



20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



MERCREDI 15 NOVEMBRE

10h00

Accueil des participants

11h00-13h00

Session d'enseignement mixte SFM / FILNEMUS - Auditorium

Modérateurs : Martial Mallaret & Antoine Nordez

11h00-12h00

Embryologie du système musculo-squelettique

Olivier Pourquié

12h00-12h30

De l'hystérie au dysfonctionnement du réseau cérébral

Antoine Daubigny & Julie Bernard

12h30-13h00

Évaluation d'un patient neuromusculaire

Jean-Yves Hogrel

13h00-14h00

Cocktail déjeunatoire de bienvenue autour des partenaires

14h00-14h15

Introduction - Auditorium

Comité local d'organisation & Guilhem Solé - Président de la SFM

14h15-15h00

Conférence d'ouverture :

Yes we can! Surmonter le coût de l'effort

pour adopter un mode de vie actif - Auditorium

Boris Cheval

Modérateurs : Armelle Magot & Guilhem Solé

sfm
SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

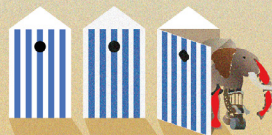


Filnemus
Filière Neuromusculaire

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



MERCREDI 15 NOVEMBRE

15h00-16h00 SESSIONS PARALLÈLES 1

15h00-16h00 **SYMPOSIUM Pompe AMICUS** - Auditorium
De nouvelles approches dans la maladie de Pompe
Modérateur : Yann Péréon



15h00-15h20 **Rôle de l'autophagie dans la maladie de Pompe**
Marie-Anne Colle, Nantes

15h20-15h40 **Méthodes d'évaluation de la maladie de Pompe de "nouvelle génération"**
Pascal Laforêt, Paris

15h40-16h00 **Nouvelles alternatives thérapeutiques pour les patients atteints de LOPD**
Françoise Bouhour, Lyon

OU

15h00-16h00 **MYOLOGIE FONDAMENTALE** - Salle Plénière 2
Communications orales issues des abstracts
Modérateurs : Bodvael Fraysse & Capucine Trollet

15h00-15h15 **Spatio-Temporal control of myoblast diversity in Drosophila**
Camille Guillermin, Lyon

15h15-15h30 **Distinct satellite cell states are defined by PAX3 expression during regeneration**
Virginia Zoglio, Créteil

15h30-15h45 **Engineered 3D muscle constructs for modeling Duchenne Muscular Dystrophy and high-throughput screening of novel therapeutics**
Ghislain Banos, Créteil

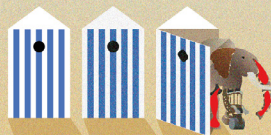
15h45-16h00 **Characterization of the infiltrating polarized macrophages during the onset of heterotopic ossification in a mouse model of Fibrodysplasia Ossificans Progressiva**
Riccardo Gamberale, Lyon

16h00-17h00 **Pause et échanges autour des partenaires & Posters Groupe 1**

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



MERCREDI 15 NOVEMBRE

17h00-18h30 SESSIONS PARALLÈLES 2

17h00-18h30 **RÉUNION DU GEM** - Auditorium
Groupe d'Étude en Myologie - 4 cas
Modérateurs : Cyril Gitiaux & Jon Andoni Urtizbera

OU

17h00-18h30 **MYOLOGIE FONDAMENTALE** - Salle Plénière 2
Communications orales issues des abstracts
Modératrices : Bénédicte Chazaud & Aude Lafoux

17h00-17h15 *Mechanisms of muscle wasting in a mouse model of sickle cell disease*
Christine Ibrahim, Paris

17h15-17h30 *Investigating potential regulators of PABPN1 in skeletal muscle*
Hadidja-Rose Mouigni, Paris

17h30-17h45 *Study of the role of muscle metabolism in Amyotrophic Lateral Sclerosis*
Flore Cheguillaume, Paris

17h45-18h00 *Implication of annexins in the development of muscular dystrophies*
Léna d'Agata, Pessac

18h00-18h15 *Skeletal muscle organoids for preclinical gene therapy with recombinant AAV vectors*
Clémence Lièvre, Nantes

18h15-18h30 *Live imaging reveals perturbed symmetric stem cell divisions in a mouse model of Duchenne Muscular Dystrophy*
Liza Sarde, Paris

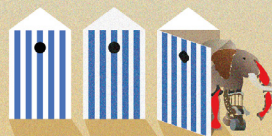
18h30-19h30 **Muscle-quizz** - Auditorium

19h30 **Cocktail dînatoire de bienvenue autour des partenaires & Posters Groupe 2**

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



JEUDI 16 NOVEMBRE

07h45 **Accueil des participants**

08h00-09h00 **Atelier Scientifique UCB - Salle Plénière 2**
Modératrices : Armelle Magot et Céline Tard



- Nouvelles sources de données épidémiologiques de la Myasthénie auto-immune

Céline Tard

- Myasthénie auto-immune :
va-t-on vers une prise en charge personnalisée ?

Armelle Magot

09h00-09h30 **Avancées thérapeutiques dans les maladies neuromusculaires :
20 ans après**

Jon Andoni Urtizberea

Modérateurs : Bruno Allard & Juliette Ropars

09h30-10h30 **SESSION PLÉNIÈRE 1 - Auditorium**
**Thérapie des maladies neuromusculaires
Clinique & fondamentale**

Modérateurs : Yann Péréon & Karl Rouger

09h30-10h00 **Défi de la thérapie génique AAV pour les maladies neuromusculaires :
réussites et perspectives**

Caroline Le Guiner

10h00-10h30 **Thérapie cellulaire pour la dystrophie musculaire :
pourquoi cela peut fonctionner ?**

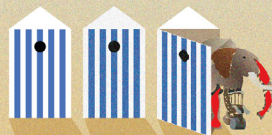
Giulio Cossu

10h30-11h00 **Pause et échanges autour des partenaires & Posters Groupe 3**

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



JEUDI 16 NOVEMBRE

11h00-12h30 SESSIONS PARALLÈLES 3

11h00-12h00 SYMPOSIUM SMA BIOGEN - Auditorium



Voyage au cœur de la jonction neuromusculaire (JNM)
et paramètres électrophysiologiques à l'ère des thérapeutiques

Modérateur : Yann Péréon

- Intérêt de l'étude de la JNM dans les maladies musculaires génétiques
Cyril Gitiaux

- Intérêt de la JNM dans les maladies du neurone moteur :
leçon de l'impact thérapeutique

Pascal Cintas

OU

11h00-12h30 MYOLOGIE FONDAMENTALE - Salle Plénière 2

Communications orales issues des abstracts

Modérateurs : Marie-Anne Colle & Thomas Laumonier

11h00-11h15 *Comparative RNA-sequencing analysis to understand muscle pathophysiology of glycogen storage disease type III*

Lucille Rossiaud, Corbeil-Essonnes

11h15-11h30 *Targeting lysosome damage in Duchene muscular dystrophy improves micro-dystrophin gene therapy*

Abbass Jaber, Evry-Courcouronnes

11h30-11h45 *Laser bioprinting: a new tool for skeletal muscle tissue engineering*

Lucas Duvert, Marseille

11h45-12h00 *Involvement of SH3KBP1 protein in the modulation of ER architecture and autophagy during myofiber formation*

Marine Daura, Lyon

12h00-12h15 *Dystrophin deficiency impairs cell junction formation during embryonic myogenesis*

Jean-Baptiste Dupont, Nantes

12h15-12h30 *Blueprinting myonuclear heterogeneity along the body axis*

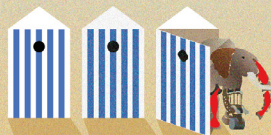
Amaury Korb, Paris

12h30-14h00 **Cocktail déjeunatoire autour des partenaires**

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



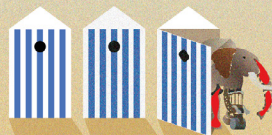
JEUDI 16 NOVEMBRE

- 14h00-14h35 **Assemblée Générale de la SFM** - Auditorium
• Prix Interne 2022 - Agathe Molimard
• Prix Coup de pouce 2022 - Margherita Giannini
- 14h40-15h10 **Déconstruction et reconstruction du développement musculaire humain *in vitro***
Olivier Pourquoié
Modérateurs : Pascale Marcorelles & Vincent Mouly
- 15h10-16h10 **SESSION PLÉNIÈRE 2** - Auditorium
Inflammation et immunothérapie musculaire :
clinique & fondamentale
Modérateurs : Pascale Marcorelles & Vincent Mouly
- 15h10-15h40 Inflammation et réparation du muscle cardiaque
Jean-Sébastien Silvestre
- 15h40-16h10 Myopathies inflammatoires : bien les classer
pour bien les traiter : l'exemple de la myosite à inclusions
Olivier Benveniste
- 16h10-16h40 **Pause et échanges autour des partenaires & Posters Groupe 3**

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



JEUDI 16 NOVEMBRE

- 16h40-17h10 **2002 - 2023 : l'Odyssée de... la Myologie**
Gisèle Bonne
Modérateurs : Gillian Butler-Browne & Guilhem Solé
- 17h10-18h00 **SESSION PLÉNIÈRE 3** - Auditorium
Force, exercice et maladies musculaires :
clinique & fondamentale
Modératrices : Corinne Huchet & Capucine de Lattre
- 17h10-17h30 Le muscle, une cible du dopage sportif, mais une cible fragile
Xavier Bigard
- 17h30-17h50 Évaluation structurelle et tissulaire du muscle humain
par échographie et élastographie
Antoine Nordez
- 17h50-18h00 Parasport et maladies neuromusculaires
Oriane Lopez
- 18h45 **Départ en bus du Palais Atlantia pour la Soirée du Congrès**



SOIRÉE DU CONGRÈS
Jeudi 16 Novembre 2023 • 18h45

L'Escal'Atlantique
Base sous-marine à Saint Nazaire

18h45-19h10 Départ des bus depuis le Palais des Congrès La Baule

Avec la participation de la troupe d'improvisation la LINA

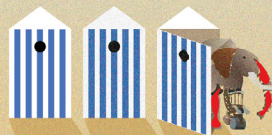


La Lina
LIGUE D'IMPROVISATION NANTES ATLANTIQUE

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



VENDREDI 17 NOVEMBRE

08h45

Accueil des participants

09h00-09h30 **Évolution diagnostique des maladies musculaires depuis 20 ans**

Bruno Eymard

Modérateurs : Pascal Cintas & John Rendu

09h30-10h30 **SESSION PLÉNIÈRE 4** - Auditorium

Glycogenèse & Autophagie : clinique & fondamentale

Modératrices : Marie-Anne Colle & Pascale de Lonlay

09h30-10h00 **Importance de l'autophagie dans l'homéostasie du muscle squelettique**

Perrine Castets

10h00-10h30 **Voyage dans le monde des glycogénoses**

Pascal Laforêt

10h30-11h00 **Pause et échanges autour des partenaires & Posters Groupe 4**

11h00-12h00 **Communications orales mixtes** - Auditorium

Modérateurs : Vincent Gache & Jean-Baptiste Noury

11h00-11h15 *Mitochondrial quality control in muscle stem cells: a determinant of fate decision and tissue repair capacity*

Yan Burelle, Ottawa - Canada

11h17-11h27 *Amyotrophie spinale infantile chez l'homme : une pathologie de la spermatogénèse ?*

Armelle Magot, Nantes

11h28-11h38 *Limb-girdle muscular dystrophy associated with TRIM 32 mutations: a national cohort study and review of the literature*

Alexandre Gueremy, Marseille

11h39-11h49 *Genotype-phenotype correlation of patients with severe congenital titinopathies*

Aurélien Perrin, Montpellier

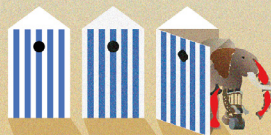
11h50-12h00 *Myopathies myofibrillaires : impact fonctionnel et qualité de vie*

Geoffroy Julien, Caen

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



VENDREDI 17 NOVEMBRE

12h00-13h00 SESSIONS PARALLÈLES 4

12h00-13h00 SYMPOSIUM PFIZER - Auditorium



Dystrophie musculaire de Duchenne : les enjeux de l'évaluation à l'aube des nouvelles perspectives thérapeutiques

Modérateur : Yann Péréon

12h00-12h20 • Actualités dans la prise en charge de la dystrophie musculaire de Duchenne
Juliette Ropars

12h20-12h40 • Histoire naturelle : les enjeux et limites de l'évaluation
Jean-Yves Hogrel

12h40-13h00 • Suivi au long terme des patients : l'implémentation de biomarqueurs digitaux
Cécile Halbert & Clarissa Gorin - Équipe Ad Scientiam

OU

12h00-13h00 MYOLOGIE FONDAMENTALE - Salle Plénière 2

Communications orales issues des abstracts

Modérateurs : Rémi Mounier et Krzysztof Jagla

12h00-12h15 *Abnormal autophagy is a critical mechanism in TANGO2-related rhabdomyolysis*
Hortense de Calbiac, Paris

12h15-12h30 *Mutation independent CRISPR/Cas9-induced allele deletion results in vitro in a functional benefit for dominant RYR1 mutation*
Margaux Melka, La Tronche

12h30-12h45 *Design, development and characterization of an innovative extrusion-based 3D bioprinting system for Skeletal Muscle Tissue Engineering applications*
Stefano Testa, Marseille

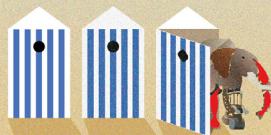
12h45-13h00 *Orchestration of CaV β 1 expression in adult and embryonic muscle: exploring the role of novel isoforms in neuromuscular development*
Amélie Vergnot, Paris

13h00-14h00 Cocktail déjeunatoire autour des partenaires & Posters Groupe 4

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



VENDREDI 17 NOVEMBRE

14h00-14h30 **Myopathies liées à RYR1, que d'évolution sur leur compréhension !**

Isabelle Marty

Modérateurs : Caroline Le Guiner & Stéphane Vassilopoulos

14h30-15h40 **SESSION PLÉNIÈRE 5** - Auditorium

Canalopathies : clinique & fondamentale

Modérateurs : Denis Furling & Sandra Mercier

14h25-14h50 • Approches de séquençage haut débit : apport dans le domaine des canalopathies

Jean-Jacques Schott

14h50-15h15 • Atteinte cardiaque des dystrophies myotoniques : un exemple de canalopathie sodique cardiaque

Karim Wahbi

15h15-15h40 • Canalopathies calciques et sodiques du muscle squelettique

Bruno Allard

15h40-16h10 **Prix Master & SFM** - Auditorium

• Prix Master 2022 - Audrey Saugues

• Prix Master 2021 - Alix Simon

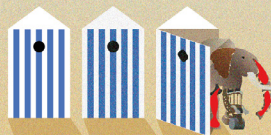
• Prix Impulsion 2022 - Alexis Boulinguez

16h10-16h30 **Remise des prix, résultats AG & clôture des journées**

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



CONFÉRENCIERS

Bruno Allard

Institut NeuroMyoGène - UMR CNRS 5310 - INSERM U1217 -
Université Claude Bernard Lyon 1 - Lyon, France

Jon Andoni Urtizberea

Institut de Myologie de Paris, France

Olivier Benveniste

Service de Médecine Interne et Immunologie Clinique,
Centre de référence Maladies Neuromusculaires, Hôpital
Pitié-Salpêtrière - Paris, France

Julie Bernard

Equipe Mobile de NeuroPsychiatrie, Pôle de Neurosciences
Cliniques (CHU de Bordeaux) et Pôle de Psychiatrie Générale
et Universitaire (CH Charles Perrens) - Bordeaux, France

Xavier Bigard

UCI - Genève, Suisse

Gisèle Bonne

Centre de Recherche en Myologie, UMRS 974, Sorbonne
Universités / INSERM / AIM, Institut de Myologie, Hôpital
Pitié-Salpêtrière - Paris, France

Perrine Castets

Département de Physiologie Cellulaire et Métabolisme,
Faculté de Médecine, Université of Genève - Genève, Suisse

Boris Cheval

University of Geneva - Swiss Center for Affective Sciences
Geneva, Switzerland

Giulio Cossu

Cell Therapy for Myopathies Unit, INSPE, Division of
Neurosciences, Ospedale San Raffaele and Visiting Scholar
UniSR - Milan, Italy

Antoine Daubigny

Equipe Mobile de NeuroPsychiatrie, Pôle de Neurosciences
Cliniques (CHU de Bordeaux) et Pôle de Psychiatrie Générale
et Universitaire (CH Charles Perrens) - Bordeaux, France

Bruno Eymard

Centre de référence Maladies Neuromusculaires Paris Est,
Institut de Myologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, APHP - Paris,
France

Jean-Yves Hogrel

Laboratoire d'évaluation et de physiologie neuromusculaire,
Centre d'investigation neuromusculaire, Hôpital Pitié-
Salpêtrière - Paris, France

Pascal Laforêt

Service de Neurologie, Centre de référence Maladies
Neuromusculaires Nord/Est/Île de France, Hôpital Raymond-
Poincaré, APHP - Paris, France

Caroline Le Guiner

UMR INSERM 1089 - IRS2 - Nantes, France

Orianne Lopez

Praticien Hospitalier, Médecine Physique et de Réadaptation
Centre de Référence des Maladies Neuromusculaires,
Neuropédiatrie - CHU de Montpellier, France

Isabelle Marty

Grenoble Institut des Neurosciences, INSERM U1216 -
Grenoble, France

Antoine Nordez

UR 4334 "MIP", UFR STAPS - Nantes, France

Olivier Pourquie

Harvard Stem Cell Institute, Harvard University - Cambridge,
MA, USA

Jean-Jacques Schott

Institut du thorax, Unité INSERM UMR 1087 / CNRS UMR
6291 - Nantes, France

Jean-Sébastien Silvestre

Paris Cardiovascular Research Center (PARCC), Université
Paris Cité, INSERM UMRS 970 - Paris, France

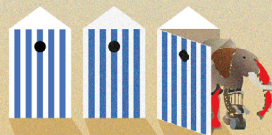
Karim Wahbi

Service de Cardiologie, Hôpital Cochin, Centre de référence
des Maladies Neuromusculaires Nord/Est/Île de France -
Paris, France

20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



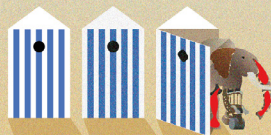
NOS PARTENAIRES



20^{ÈME} ÉDITION

JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYOLOGIE

15 - 17 Novembre 2023 • Palais des Congrès - Atlantia



INFORMATIONS PRATIQUES

LIEU DU CONGRÈS

PALAIS DES CONGRÈS ATLANTIA

119 Av. du Maréchal de Lattre de Tassigny
44500 La Baule-Escoublac



WIFI DU PALAIS

Identifiant : Portail Atlantia

Mot de passe : @labaule2023

ACCÈS

De la gare de Nantes par train : TER jusqu'à la gare La Baule-Escoublac Station.

De la gare La Baule-Escoublac par bus : bus n°20 : 15 minutes

De la gare La Baule-Escoublac à pied : 23 minutes.

De la gare La Baule-Escoublac en voiture : 6 minutes.

Parking : Parking Palais des congrès

Route : D213 → D192 direction Av. d'Agen à La Baule-Escoublac.

SOIRÉE DU CONGRÈS

Judi 16 Novembre

18h45 - 19h10 Départ des bus depuis Le Palais Atlantia

ESCAL'ATLANTIC

Base sous-marine, 16 Bd de la Légion d'Honneur
44600 Saint-Nazaire



20^{ÈME} ÉDITION
JSFM



INFORMATIONS

Agence ATout.Com

+33 (0)4 42 54 42 60

jsfm@atoutcom.com

www.atoutcom.com/jsfm/