



## PRÉSENTATION

Cette journée de l'ANMSR 2015 abordera les actualités sur le thème « Innovations Technologiques et locomotion ». Elle a pour objectif de faire le point sur les avancées dans le domaine de l'évaluation, des techniques et des thérapeutiques actuelles pour mieux analyser la marche, ses troubles et les solutions qui s'offrent désormais à nous.

Dans le domaine de l'orthopédie seront abordés plusieurs thèmes concernant l'imagerie moderne (IRM de diffusion, imagerie par système EOS) dans la pathologie musculo-ligamentaires, l'arthrose et les troubles statiques des membres inférieurs ; les développements et perspectives en arthroplasties de hanche et de cheville seront précisés ainsi que la stratégie chirurgicale en neuro-orthopédie infantile avec un exposé des techniques orthopédiques actuelles et leurs indications en fonction des objectifs retenus.

En rééducation neurologique, les différents modes d'enregistrement et d'analyse de la marche seront rappelés. L'importance de l'évaluation clinique et instrumentale de l'équilibre et de la marche sera soulignée dans la prise en charge rééducative de l'ataxie proprioceptive. La prise en charge en chirurgie neuro-orthopédique chez les adultes fait appel à la même réflexion que pour les enfants autour de la hiérarchie des gestes et l'importance d'une prise de décision collégiale pluridisciplinaire.

Les innovations technologiques seront particulièrement développées dans l'actualité en appareillage des membres inférieurs avec les nouvelles emboîtures, les nouveaux genoux avec ou sans microprocesseur, les pieds à restitution d'énergie à lame de carbone et enfin les systèmes prothétiques bioniques et prothèses pour le sport.

Nous remercions les intervenants de la 29<sup>e</sup> journée de l'ANMSR pour avoir accepté de présenter de façon didactique ces aspects technologiques qui offrent des perspectives modernes de prise en charge aux équipes de Médecine Physique et de Réadaptation.

**Dr Jean-Michel ROCHET et Pr Philippe THOUMIE**

## INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET LOCOMOTION

### Parcours Orthopédie

#### SESSION PLÉNIÈRE ORTHOPÉDIE 9 H-12 H

##### Locomotion en rééducation orthopédique :

9h - 9h20

IRM de diffusion et pathologie ligamentaire du genou (Dr Nicolas Lefèvre)

9h 30 - 9h50

Imagerie EOS et interactions hanche rachis dans la coxarthrose (Dr Samy Bendaya)

10h - 10h20

Suivi au long cours des PTH. Perspectives en innovation (Pr Jean-Yves Lazennec)

10h30 - 11h Pause

11h - 11h20

Place de la prothèse de cheville (Pr Olivier Jardé)

11h30 - 11h50

##### Suppléance robotisée et blessés médullaires

Stratégies chirurgicales en neuro-orthopédie infantile (Dr Raphaël Vialle)

12h00 - 12h30

12h30 - 14h00

14 h00 - 14h30

#### SESSION PRATIQUE ORTHOPÉDIE 14 H 30-17 H

##### Locomotion en rééducation orthopédique :

(2 ateliers non DPC de 1h 30)

Appareillage

(Thomas Grolleau)

Les innovations technologiques en orthèses

plantaires (Thierry Mercier)

##### ATELIER DPC orthopédique (atelier DPC de 2 h)

Innovation technologique et arthrose des membres inférieurs (Pr Emmanuel Coudeyre)

### Parcours Neurologie

#### SESSION PRATIQUE NEUROLOGIQUE 9 H-12 H

##### Locomotion en rééducation neurologique :

(2 ateliers non DPC de 1h 30)

Rééducation de la proprioception

(Pr Philippe Thoumie)

Toxine au niveau des membres inférieurs

(Dr Sedar Kocer)

##### ATELIER DPC neurologique (atelier DPC de 2h)

Innovation technologique et marche de l'hémiplégique (Pr Olivier Remy-Neris)

Jeu concours (Dr Marc Genty)

Déjeuner (Salle de restaurant)

##### Assemblée Générale ANMSR

#### SESSION PLÉNIÈRE NEUROLOGIE 14 H 30-17 H 30

##### Locomotion en rééducation neurologique :

14h30 - 14h50

Actualités en analyse de la marche

(Dr Eric Desailly)

15h00 - 15h20

Spasticité membre inférieur (Dr Nicolas Roche)

15h30 - 15h50

Ataxie proprioceptive. Évaluation instrumentale de l'équilibre et de la marche (Pr Philippe Thoumie)

16h00 - 16h30 Pause

16h30 - 16h50

Actualités en appareillage

(Pr Eric Lapeyre - Dr Marie Thomas - Dr Léo Borrini)

17h00 - 17h20

Actualités en chirurgie neuro orthopédique adulte (Dr Philippe Denormandie)



### Cette journée ANMSR offre la possibilité aux participants d'assister :

- soit aux séances plénières toute la journée (une demi-journée orthopédie + une demi-journée neurologie)
- soit une demi-journée séance plénière + une demi-journée ateliers (2 ateliers par demi-journée). Chaque atelier est limité à 60 personnes par thème (orthopédie ou neurologie). L'inscription aux ateliers est obligatoire.
- soit une demi-journée séance plénière + une session

## BULLETIN D'INSCRIPTION 2015

NOM \_\_\_\_\_ PRÉNOM \_\_\_\_\_

PROFESSION \_\_\_\_\_

ORGANISME \_\_\_\_\_

ADRESSE \_\_\_\_\_

CODE POSTAL \_\_\_\_\_ VILLE \_\_\_\_\_

TÉLÉPHONE \_\_\_\_\_ COURRIEL \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ .

1/. INSCRIPTION EN DPC (merci de cocher le parcours choisi)

- Parcours rééducation neurologique : une session pratique DPC le matin + une session plénière l'après-midi
- Parcours rééducation orthopédique : une session pratique DPC l'après-midi + une session plénière le matin

2/. CONGRÈS (INSCRIPTION HORS DPC) (merci de cocher le parcours choisi)

- 2 sessions plénières
- Parcours rééducation orthopédique : 1 session plénière le matin + 2 ateliers l'après-midi
- Parcours rééducation neurologique : 2 ateliers le matin + 1 session plénière l'après-midi

Tarifs 2015 en Euros TTC (TVA 20 % incluse)	Montant de l'inscription avant le 12 avril 2015	Montant de l'inscription après le 12 avril 2015
<b>Tarif DPC</b>		
Libéraux avec livre et repas	100 € + inscription sur <a href="http://mondpc.fr">mondpc.fr</a>	100 € + inscription sur <a href="http://mondpc.fr">mondpc.fr</a>
Salariés avec livre et repas	350 €	400 €
<b>Congrès : Plénière avec ou sans atelier</b>		
Cotisants ANMSR avec livre et repas	160 €	180 €
Non cotisants ANMSR avec livre et repas	230 €	260 €
Internes, DES, FFI et étudiants <sup>2</sup>	Gratuit	Gratuit
Participation livre + repas <sup>3</sup>	50 €	70 €
Je souhaite devenir membre de l'ANMSR	30 €	30 €
<b>TOTAL</b> .....		€

1. Membres de l'ANMSR à jour de leur cotisation. 2. Sur justificatif et pour l'année en cours. 3. Pour les internes et invités aux plénières.

Pour valider cette journée dans le cadre du DPC (séance plénière + session pratique), voici la procédure à suivre :  
A) Pour les libéraux : inscrivez-vous sur [mondpc.fr](http://mondpc.fr) (le financement de votre formation sera directement financé par l'OGDPC). Adressez votre bulletin d'inscription ainsi qu'un chèque de 100 € à l'ordre de l'ANMSR au secrétariat des inscriptions.  
B) Pour les salariés : faites une demande de DPC auprès de votre établissement hospitalier. Vous adressez un règlement 350/400 € à l'ANMSR (ce montant vous sera remboursé par votre établissement).  
La validation individuelle de l'un des deux programmes DPC de l'ANMSR en 2015 (thème orthopédie ou neurologie) comportera également une évaluation à distance de l'intégration de la formation

pratique DPC dans le cadre du Développement Professionnel Continu (DPC) d'une durée de 2 h. L'inscription est obligatoire (30 personnes maximum par thème) et il faut choisir son thème, orthopédie ou neurologie.

Pour valider la formation dans le cadre du DPC lors de l'inscription, il faut obligatoirement choisir une inscription à une séance plénière et la session pratique DPC en choisissant le thème orthopédie ou neurologie. Afin d'obtenir la validation de votre session DPC, un questionnaire vous sera envoyé à distance du congrès. L'inscription au congrès comprend : les droits d'entrée, l'ouvrage des communications, le repas.

dans votre pratique professionnelle. À l'issue, l'attestation DPC pour l'année 2015 vous sera adressée.  
Merci d'adresser votre formulaire d'inscription et règlement à :  
Madame Brigitte DARMON  
Service de Médecine Physique et de Réadaptation - Hôpital Pitié Salpêtrière - 47 boulevard de l'Hôpital - 75651 PARIS Cedex 13  
Courriel : [brigitte.darmon@psl.aphp.fr](mailto:brigitte.darmon@psl.aphp.fr)

Fiche de réduction SNCF sur demande  
Pour bénéficiaire des réductions AIR FRANCE merci d'aller sur le site : <http://www.airfranceklm-globalmeetings.com/?eid=24515AF>.  
Code identifiant à communiquer lors de la réservation : 24515AF