

Présentation de la SOFMER

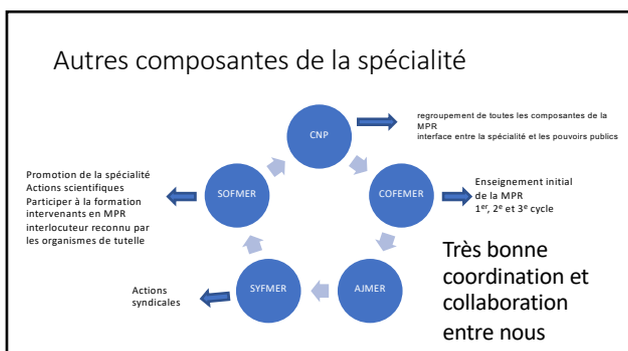
COFEMER
Enseignements nationaux du DES
25/11/2021



Isabelle Bonan
Présidente de la SOFMER

SOFMER
= SOCIÉTÉ Française de la MEdecine physique et de Réadaptation

- C'est la société savante de notre spécialité
- Missions
- Promouvoir la discipline MPR
- Spécialement dans son aspect scientifique

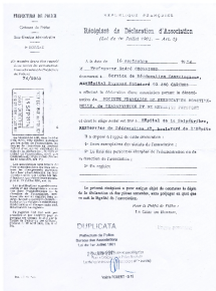


Le paysage national d'organisation de la discipline



Quelques dates :

1974 : Création de la SOFMER
Professeur André GROSSIORD
« Société Française de Rééducation Fonctionnelle, de Réadaptation et de Médecine Physique »
devenue
Société Française de Médecine Physique et de Réadaptation



Autres dates

1963 : création de la discipline
CES de rééducation et réadaptation fonctionnelles
filiation neurologie (Pr André Grossiord...)
rhumatologie (Pr Lucien Simon...)

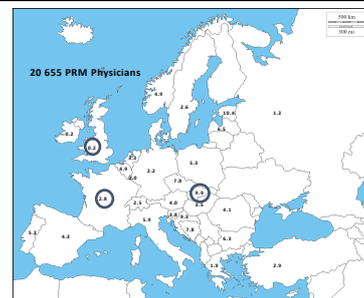
1972: 1^{ers} entretiens de Montpellier
Place dans la Formation Professionnelle Continue et le Développement Professionnel Continu

1984 : Création
DES de Rééducation et Réadaptation Fonctionnelles

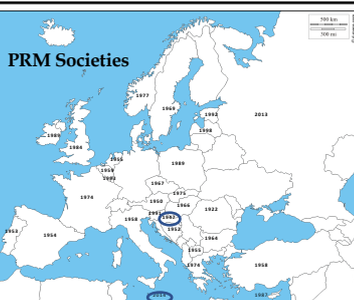
Quelques dates :

1995 : Adoption de l'appellation internationale
Médecine Physique et de Réadaptation « MPR »
 Physical & Rehabilitation Medicine (Europe)
 Physical Medicine & Rehabilitation (USA)

2010 : Filiarisation du DES de MPR (Loi HPST)

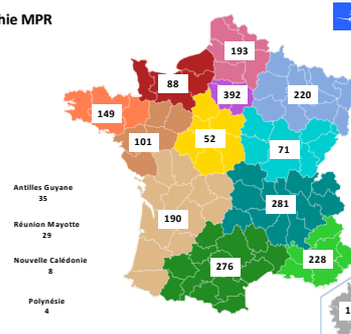


Nb of PRM specialists/ 100.00 inhabitants (from White Book of PRM)



dates of the creation of National PRM (or PM2) Societies (cf. White book of PRM)

Démographie MPR
Total 2332



Une société savante, pour quoi faire?

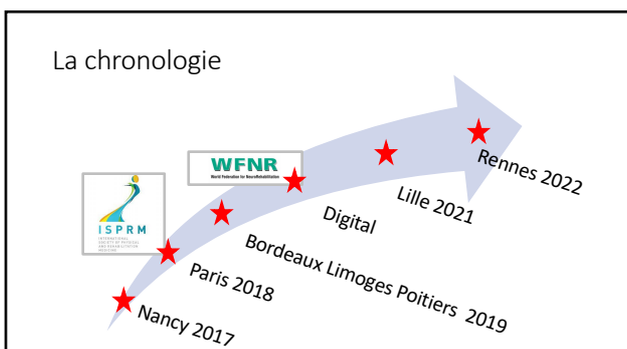
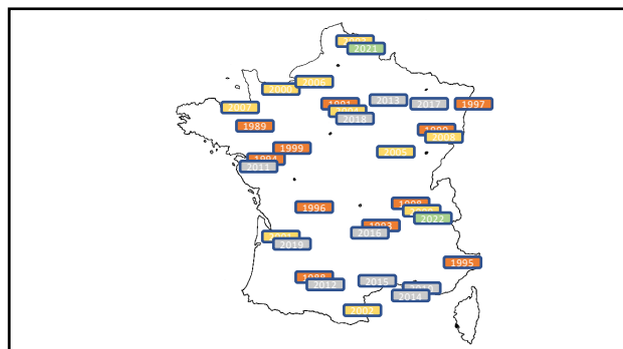
- Discuter, diffuser, valoriser et initier la recherche dans la discipline de MPR
- Développer les relations avec les organismes de recherche reconnus, les sociétés, associations ou partenaires œuvrant dans le champ de la discipline, les sociétés proches et les sociétés étrangères de la discipline
- Promouvoir la discipline
- Participer à la formation des médecins, des paramédicaux et autres intervenants dans domaine MPR
- Etre un interlocuteur reconnu par les organismes de tutelle

La SOFMER, quelles actions concrètes?

- Un congrès annuel
- Une revue scientifique: les annals
- Bourses et prix SOFMER
- Veille appels à projets
- Formation continue: Revue de formation: les actualités,...
- Activité d'expertise pour les PHRC, HAS,
- Recommandations

Promotion scientifique
1 congrès SOFMER annuel

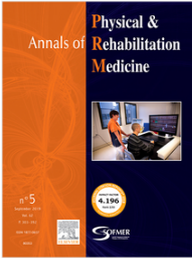
1988 Toulouse	2000 Caen
1989 Rennes	2001 Bordeaux
1990 Mulhouse	2002 Perpignan
1991 Paris	2003 Lille
1992 ?	2004 Paris
1993 St Etienne	2005 Dijon
1994 Nantes	2006 Rouen
1995 Nice	2007 Saint Malo
1996 Limoges	2008 Mulhouse
1997 Strasbourg	2009 Lyon
1998 Lyon	2010 Marseille
1999 Angers	2011 Nantes
	2012 Toulouse
	2013 Reims
	2014 Marseille - Esprm
	2015 Montpellier
	2016 St Etienne
	2017 Nancy
	2018 Paris - Isprm
	2019 Bordeaux
	2020 Lyon - Wfmr
	2021 Lille



Promotion scientifique : Une revue scientifique
Annals of PRM



IF: 4,9
SIGAPS A



Dominic Pèrennou
Rédacteur en chef des Annals

Abonnement gratuit pour tous les adhérents SOFMER à jour de leur cotisation

Promotion de la recherche des jeunes: Bourses et Prix SOFMER

Attribution de plusieurs Bourses SOFMER annuelles

- Règlement et dossier en ligne en décembre 2020
- Dossiers à renvoyer fin avril 2021
- Jury final fin juin 2021



François Rannou
Secrétaire scientifique de la SOFMER



Mickaël Dinomais
Président des Bourses et Prix SOFMER



Emélie Galvan Cadot
Secrétaire SOFMER



Vincent Tiffreau
Concours Innovation

Bourses et Prix SOFMER

Attribution de 7 Bourses SOFMER annuelles:

- 3 bourses de mobilité: 20 000 euros
- 3 bourses de recherche: 15 000 euros
- 1 bourse innovation technologique en projet

Autres Bourses et prix

- Prix de la Fondation Paul Bennetot : 10 000 euros
- Prix FTC SOFMER: 10 000 euros
- Bourses de soutien à la participation en congrès
- Prix concours innovation = 3000 euros

Prix COFEMER/SOFMER

- Prix Cas cliniques
- Prix Poster
- Quizz



TELENOS Programme National



Téleconsultation de neuro-orthopédie en structures médico-sociales

Télenos

Sommaire – Fondation Paul Bennetot

Le traitement des déficiences neuro-orthopédiques des patients présente une grande hétérogénéité. Il nécessite un objectif thérapeutique et un traitement de prise en charge. Des consultations multidisciplinaires (CM) associant des médecins de MPR, des chirurgiens orthopédiques ou des neurochirurgiens, des paramédicaux, des pédiatres sont actuellement proposées pour offrir, de manière collégiale, la meilleure stratégie thérapeutique.

Malheureusement, ces CM sont rares sur le territoire national, avec pour corollaire des délais d'attente longs et un accès limité aux soins. De plus, après une première CM, des rendez-vous ultérieurs sont souvent nécessaires pour réaliser un éventuel traitement local en hôpital de jour, puis des consultations de suivi. L'ensemble conduit à de multiples déplacements de ces patients.

L'utilisation de téléconsultations dans ce cadre permettrait d'accroître l'accès aux soins et permettre également de mieux expliquer les enjeux des structures médico-sociales et les solutions possibles dans la stratégie thérapeutique. Des programmes de formation à distance pourraient également être proposés aux soignants.

L'objectif principal du projet de recherche soutenu par la SOFMER et la Fondation BENNETOT sera de comparer l'accès aux soins de neuro-orthopédie de patients consultant, réalisant dans des structures médico-sociales équipées ou non de dispositifs de téléconsultation et à distance de centres experts ou sans réaliser les consultations multidisciplinaires.

Des centres experts, associés chacun à 2 ou 4 structures médico-sociales dont la proximité sera évaluée de dispositifs de téléconsultation, participeront à cette étude comparée en soins courants et en groupes spécialisés. L'inclusion des patients devra se faire en 2 ans et 6 mois.

Formation continue en MPR

- La revue des Actualités en MPR
- Les sessions de formation du congrès
- La certification à l'échographie de la SOFMER
- La diffusion de l'information DU/DIU
- Le recensement de l'offre de Masters/Equipes de recherche




CERTIFICATION A L'ECHOGRAPHIE INTERVENTIONNELLE EN MPR



Actualités en Médecine Physique et de Réadaptation




Rédaction
 Rédacteur en chef : Pr Emmanuel Coudeyre
 Rédacteur en chef Adjoint : Pr Alain Volinik
 Présidente de la SOFMER : Pr Isabelle Laffont

- Sommaire 2020
 - Lombalgie coordonné par C Nguyen (Paris)
 - Cérébro-lésion hors AVC coordonné par I Bonan (Rennes)
- Sommaire 2021
 - Réadaptation et brûlure coordonné par V Chauvineau (Hyères)
 - Onco-réadaptation coordonné par S Jacquin-Courtois (Lyon)

Abonnement gratuit pour tous les adhérents SOFMER à jour de leur cotisation



Prix cas clinique 2020 Actualités en MPR

2^e EDITION

Actualités en Médecine Physique et de Réadaptation

GRAND PRIX ÉDITORIAL en MÉDECINE PHYSIQUE ET DE RÉADAPTATION

RESUMER ABSTRACT

Envoyez votre abstract et soyez l'un des 3 lauréats 2020!

concours@ampr-edimark.fr

du 15 au 31 mai 2021

Les 3 lauréats recevront une prime en charge au congrès de la MPR 2021 le 16-17 décembre 2021 au congrès "INTEGRALE 2021" à Orléans.

La remise de prix se fera à l'occasion du congrès "MORNE SOFMER".

Les 3 médailles cas cliniques seront attribués à l'issue des Actualités de Médecine Physique et de Réadaptation.

LES JOURNÉES SOFMER 2021

- 1er Prix Dr Marion DELORME (Montpellier)
 "Amélioration spectaculaire de l'éveil chez une patiente en état de conscience minimale porteuse d'une dérivation lombo-péritonéale après traitement par baclofène intrathécal"
- 2e Prix Dr Romain DAVID (Poitiers)
 "Effet d'une rééducation spécifique de la camptocormie associée au corset DTPA"
- 3e Prix Dr Magali SCHULTZ (Strasbourg)
 « Fasciculations neurogènes du mollet après lombostictique : traitement par toxine botulique ».

Les webinaires

Nouveauté 2021

- Exosquelette de marche dans la prise en charge de l'AVC
- INFECTIONS URINAIRES ET VESSIE NEUROLOGIQUE
- INTÉRÊT D'UN PROGRAMME DE RÉÉDUCATION CENTRÉ SUR LE RACHIS CHEZ LES PATIENTS PARKINSONIENS
- ACTUALITÉS ET PERSPECTIVES DE PRISE EN CHARGE DES TROUBLES COGNITIFS DE LA SEP EN MPR
- Rôle du MPR dans la prise en charge du COVID long

LE JEUDI 16 DÉCEMBRE - 17H30
 TRAITEMENTS NON PHARMACOLOGIQUES DANS LA GONARTHROSE : RECOMMANDATIONS SOFMER/SFR 2021

Les recommandations professionnelles

- Définition de la méthodologie en cours
- Au moins une recos/an

COVID-19 : recos HAS

Réponse rapide dans le cadre du COVID-19 - Prise en charge des patients post-COVID-19 en Médecine Physique et de Réadaptation (MPR), en Soins de Suite et de Réadaptation (SSR), et retour à domicile

Rééducation AVC chroniques
En cours

L'essentiel

1. Réponse rapide (R) : Les missions clés de soins infirmiers, éducatifs, thérapeutiques, de soutien, de conseil, de suivi, de prévention, de rééducation, de réadaptation et de retour à domicile des patients post-COVID-19 sont :
 2. Réponse rapide (R) : Les missions clés de soins infirmiers, éducatifs, thérapeutiques, de soutien, de conseil, de suivi, de prévention, de rééducation, de réadaptation et de retour à domicile des patients post-COVID-19 sont :
 3. Réponse rapide (R) : Les missions clés de soins infirmiers, éducatifs, thérapeutiques, de soutien, de conseil, de suivi, de prévention, de rééducation, de réadaptation et de retour à domicile des patients post-COVID-19 sont :
 4. Réponse rapide (R) : Les missions clés de soins infirmiers, éducatifs, thérapeutiques, de soutien, de conseil, de suivi, de prévention, de rééducation, de réadaptation et de retour à domicile des patients post-COVID-19 sont :
 5. Réponse rapide (R) : Les missions clés de soins infirmiers, éducatifs, thérapeutiques, de soutien, de conseil, de suivi, de prévention, de rééducation, de réadaptation et de retour à domicile des patients post-COVID-19 sont :
 6. Réponse rapide (R) : Les missions clés de soins infirmiers, éducatifs, thérapeutiques, de soutien, de conseil, de suivi, de prévention, de rééducation, de réadaptation et de retour à domicile des patients post-COVID-19 sont :
 7. Réponse rapide (R) : Les missions clés de soins infirmiers, éducatifs, thérapeutiques, de soutien, de conseil, de suivi, de prévention, de rééducation, de réadaptation et de retour à domicile des patients post-COVID-19 sont :
 8. Réponse rapide (R) : Les missions clés de soins infirmiers, éducatifs, thérapeutiques, de soutien, de conseil, de suivi, de prévention, de rééducation, de réadaptation et de retour à domicile des patients post-COVID-19 sont :
 9. Réponse rapide (R) : Les missions clés de soins infirmiers, éducatifs, thérapeutiques, de soutien, de conseil, de suivi, de prévention, de rééducation, de réadaptation et de retour à domicile des patients post-COVID-19 sont :
 10. Réponse rapide (R) : Les missions clés de soins infirmiers, éducatifs, thérapeutiques, de soutien, de conseil, de suivi, de prévention, de rééducation, de réadaptation et de retour à domicile des patients post-COVID-19 sont :



Rééducation lombalgie après intervention chirurgicale
Annals 2021

Quel programme de rééducation après injection de toxine botulique
Annals 2021

La SOFMER et les internes?

- Liens avec l'AJMER
 - Présence de représentants de l'AJMER
 - Au Bureau, CA et à l'AG
 - Dans les comités d'organisation des congrès
 - Liens avec l'AJMER via un membre junior du CA: Etienne OJARDIAS, Nawale HADOUIRI
- Bourses et prix
 - Plus de 110 000 euros de soutien au total
- Revue scientifique et revue pédagogique
- Diffusion de l'information
 - Offres de DU/DIU
 - Offres de masters/Recensement des équipes de recherche
 - Recos/parcours de soins

La SOFMER et les internes?

- Implications dans le congrès SOFMER 2021
 - Comité local
 - ITP
 - QUIZZ
 - HACKATHON
- Implication dans les actions pédagogiques
 - Guide de survie des internes
 - Actualités en MPR
- Implication dans les actions d'information
 - Offres de DU/DIU
 - Offres de masters/Recensement des équipes de recherche
- Implication à l'international
 - ISPRM, ESPRM, WFNR

Comment vous impliquer?

- Devenir membre junior de la société
- Participer aux congrès de la SOFMER
- Vous impliquer dans la représentation de la SOFMER à l'international
- Vous impliquer dans l'animation scientifique de la société



