

1^{er} GRAND PRIX EN MÉDECINE PHYSIQUE ET DE RÉADAPTATION

MEILLEUR RÉSUMÉ DE CAS CLINIQUE(S)

Concours réservé aux internes et médecins spécialistes
(moins de 4 ans après obtention de leur titre de médecin)

Soumettez dès aujourd'hui votre résumé de cas clinique(s)
pour le congrès 2019 de la **Société Française de Médecine
Physique et de Réadaptation** sur le site :

<https://bordeaux.sofmer2019.com>

(Rubrique "Soumettre un abstract")

Recommandations consultables à cette adresse.

Date limite de soumission des résumés : **15 avril 2019**

Un seul cas clinique par équipe ou par auteur.

Critères d'évaluation :

intérêt scientifique, originalité,
clarté du raisonnement et du résumé.



**Et soyez l'un
des lauréats 2019 !**

Les **3 lauréats** recevront une prise en charge
au congrès de la SOFMER et au congrès
international ISPRM* en 2020 à Orlando, Floride**

Ils se verront récompensés par les **Actualités en
Médecine Physique et de Réadaptation** à l'occasion
du **34^e congrès de la SOFMER*****

Nous publierons les 3 meilleurs **cas cliniques**
dans la revue **Actualités en
Médecine Physique et de Réadaptation**
(recommandations aux auteurs à venir pour la rédaction)

LE JURY SCIENTIFIQUE

- Pr Emmanuel Coudeyre (*Clermont-Ferrand*)
Rédacteur en chef des AMPR
- Pr Mickaël Dinomais (*Angers*)
Président du jury des bourses de la SOFMER
- Bastien Louguet (*Besançon*)
Président de l'AJMER
- Pr François Rannou (*Paris*)
Secrétaire scientifique de la SOFMER

Rédacteur en chef : Pr Emmanuel Coudeyre
Directeur de la publication :
Claudie Damour-Terrasson

* The International Society of Physical and Rehabilitation Medicine

** Les 3 lauréats seront contactés par le laboratoire IPSEN pour l'organisation de leur prise en charge

*** 34^e congrès de la SOFMER, Bordeaux, Palais des congrès, 17-19 octobre 2019

Sous l'égide de

Actualités en Médecine
Physique et de Réadaptation

Revue trimestrielle d'informations scientifiques et professionnelles

Avec le soutien institutionnel de

IPSEN
Innovation for patient care