

APPEL A COMMUNICATION ET A POSTER

39èmes Journées d'Etude de l'AIRR

Les jeudi 23 et vendredi 24 Septembre 2021

Palais des congrès d'Antibes-Juan les Pins

Organisées en partenariat avec le Centre de rééducation et de réadaptation Centre HELIO-MARIN – UGECAM de Vallauris (Alpes-Maritimes)

La maladie de Parkinson

1. L'évolution de la maladie et comment reconnaître les différents stades,
2. Les avancées dans le traitement et les projets de recherches en cours,
3. La prise en charge IDE : mieux communiquer, mieux soigner,
4. Le rôle des soignants dans le repérage de troubles de déglutition,
5. L'accompagnement psychologique du patient et sa famille, comment le psychologue interagit avec l'IDE au sein d'une équipe interdisciplinaire
6. Les différentes approches rééducatives : l'intérêt de l'activité Physique, principes généraux de la rééducation dans la prise en charge,
7. Les rôles des associations dans la vie courante,
8. L'isolement social : Missions, moyens, projet des structures de santé
9. L'intérêt d'un programme ETP dans les structures accueillant des patients Parkinsoniens,
10. Comment la pandémie de COVID a modifié les pratiques professionnelles, l'intérêt des nouvelles technologies, Télémédecine, Télésoin...

Le Handisport

1. La Société, le sport et le handicap : notions anthropologiques, philosophiques et sociétales
2. Comment encourager une activité sportive ou une reprise d'activité sportive en situation de handicap dans le contexte de la pandémie Covid-19,
3. Le rôle de l'innovation pour rendre le handisport plus accessible,
4. Présentation d'un programme d'activité physique adapté pour les personnes atteintes de la maladie de parkinson,
5. Sport Santé : un enjeu pour les années à venir ?

Les résumés de communication et les propositions de posters devront être envoyés avant le 28 février 2021 à :

chm.direction.ug-pacac@ugecam.assurance-maladie.fr

Le résumé du projet (250 à 300 mots) devra être rédigé sur une page et reprendre le titre et la liste des auteurs (nom, prénom, fonction, établissement)