

VOL 4, N° 3 - FEVRIER 2019 NEWSLETTER

L'actualité de la Recherche Scientifique

Alzheimer • Fragilité/Sarcopénie • Nutrition • Vieillesse

Congrès sur la fragilité, Le Vieillesse en Santé, Prévention de la Perte d'Autonomie les 4 et 5 avril 2019, Paris

Nous vous proposons de partager nos connaissances lors du VIIème Congrès Francophone sur la Fragilité du Sujet Le Vieillesse en Santé & Prévention de la Perte d'Autonomie (Paris, les 4 et 5 Avril prochain).

- * Les soins intégrés pour la personne âgée fragile. *A. Prasad (Minnesota - USA)*
- * Avancées sur le programme de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) sur le vieillissement en 2019. *I. Araujo de Carvalho (Genève - Suisse)*
- * SYMPOSIUM 1 : le programme ICOPE de l'OMS: Soins Intégrés pour les seniors basées sur les maintien des fonctions : mobilité, mémoire, psychosocial, vitalité, sensorial

Lire la suite

Comment améliorer le parcours patient en oncogériatrie?

A l'occasion de ces Rencontres vieillissement qui ont lieu à Toulouse le 8-9 novembre dernier, vous trouverez ci-dessous le diaporama du Dr Stéphane Gerard sur « comment améliorer le parcours patient en oncogériatrie ? »

Lire la suite

Obésité abdominale, sarcopénie et ostéoporose associées à la fragilité chez les hommes porteurs ou non du VIH.

Lors d'une infection par le virus de l'immunodéficience humaine, des similarités avec le syndrome clinique de fragilité sont observés. Malgré l'utilisation de traitements antirétroviraux permettant de limiter la réplication virale, les patients HIV+ sont plus souvent diagnostiqués fragiles que les patients sains. Le développement de la fragilité semble être lié aux comorbidités et au style de vie des patients infectés.

Lire la suite

Les progrès des traitements visant la protéine Tau dans la maladie d'Alzheimer : Enrichir et diversifier la pipeline des thérapies basées sur la protéine Tau

26 octobre 2018, Barcelone, Espagne. Dans la recherche perpétuelle de nouvelles thérapeutiques pour la maladie d'Alzheimer, plusieurs scientifiques ont changé de cible, ils sont passés des plaques séniles aux enchevêtrement de fibrilles. Les plaques séniles et les enchevêtrements de fibrilles, composés respectivement des protéines A β et tau, sont les deux marqueurs histopathologiques retrouvés lors de l'autopsie de cerveaux de patients décédés de la MA.

Lire la suite

Le sommaire du Journal of Frailty & Aging (JFA) vol. 8, N 1, 2019

Le sommaire du Journal of Frailty & Aging (JFA) vol. 8, N 1, 2019 vient de paraître.

[Lire la suite](#)

Les Congrès sur votre Agenda

Fragilité du Sujet Agé Le Vieillissement en Santé Prévention de la Perte d'Autonomie

4 et 5 Avril 2019

Paris

Pensez à vous inscrire avant le changement de tarif : 4 Mars 2019

[Plus d'information](#)



Année Gérontologique

SERDI PUBLISHER

anneegerontologique.news@geronto.eu

[Se désinscrire](#)

© 2019 SERDI