

Date de naissance : 19.03.1953

Etablissement : CMRRF de Kerpape – Mutualité Française – BP 78, 56275 Ploemeur
<http://www.kerpape.mutualite56.fr>

Fonction actuelle : Médecin Chef de Service
MPR Neurologie Adultes et
du Service de Réadaptation et d'Insertion Sociale et Professionnelle

Téléphone : 02.97.82.61.46 / 02.97.82.60.23

Télécopie : 02.97.82.62.78

Courriel : jleguiet@kerpape.mutualite56.fr

Diplômes

1993 – Qualification en Médecine Physique et Réadaptation par l'European Board of Physical Medicine and Rehabilitation
1992 - DU Neuropsychologie (*Paris - Salpêtrière*)
1991 - DU Electromyographie et neurophysiologie (*Paris - Descartes*)
1987 - DU Traumatologie du sport (*Paris - Salpêtrière*)
1984 - CES Rééducation et réadaptation fonctionnelles (*Rennes*)
1981 - Docteur en médecine (Brest)
1980 - CES Médecine du sport (*Brest*)

Activités d'intérêt général

Membre du bureau du conseil d'administration de l'Association Comète France
Membre du conseil d'administration de l'Association Approche
Membre de la SOFMER
Responsable scientifique du Fonds de dotation du Centre de Kerpape <http://fonds-kerpape.bzh>

Projets de recherche

2012 – 2015 : ROBO-K (FUI)
2013 – 2016 : PHRC VAP-S REHAB
2014 – 2017 : WHIPOD - PAD H2 (ANR)
2017 – 2018 : Screen Cooviq (Fondation Paul Bennetot -15-001)

Le 1/12/2017
~~15/12/2017~~

Publications (5 dernières années)

D'Apolito AC, Le Guiet JL, Mazaux JM, Rossignol C, Busnel M, Lemoine F. Reprise de la conduite après lesion cérébrale acquise non évolutive : recommandations françaises. Ann Phys Rehab 2017, in print.

Katell D, Bidet F, Egault J, Gautier A, Coignard P, Rinfray K, Peuziat ML, Departe JP, Le Guiet JL, Morisset N, Pichot N, Bonan I. Utilization of Robo-K for improving walking and balance in patients affected by neurological injuries: A preliminary study. Ann Phys Rehabil Med 2016 Sep;59S:e88.doi: 10.1016/j.rehab.2016.07.200.

Egault J, Denis K, Bigot O, Coignard P, Rinfray K, Peuziat ML, Gautier A, Bidet F, Jean-Paul D, Somat A, Le Guiet JL, Pichot N, Bonan I. Le projet ROBO-K : Une méthodologie centre sur les usagers pour definir les specifications fonctionnelles et techniques. Annals of Physical and Rehabilitation Medicine. 25/05/2014. Doi : 10.1016/j.rehab.2014.03.048

Guervin A, Le Guiet JL, Challois S, Coignard P. Répercussions professionnelles du syndrome post-commotionnel secondaire à un traumatisme crânien léger : étude prospective sur six mois. 11/09/2013. Annals of Physical and Rehabilitation Medicine. Doi : 10.1016/j.rehab.2013.07.122

Guillaume E, Le Roy C, De Tassigny A, Coignard P, Le Guiet J-L, Klinger E. Utilisation de la réalité virtuelle dans la rééducation des troubles neuropsychologiques. Ergothérapies [Internet]. Techni Média Services; [cited 2013 Aug 21]. p. 76–8.

Klinger E, Joseph P-A, Le Guiet J-L, Fuchs P, du Lac N, Servant F. AGATHE: A tool for personalized rehabilitation of cognitive functions. ACM SIGGRAPH 2013 Emerging Technologies [Internet]. New York, NY, USA: ACM; 2013 [cited 2013 Aug 21]. p. 1:1–1:1.

Klinger E, Kadri A, Sorita E, Le Guiet J-L, Coignard P, Fuchs P, et al. AGATHE: A tool for personalized rehabilitation of cognitive functions based on simulated activities of daily living. IRBM.2013 Apr;34(2):113–8.

Coignard, P ; Departe, JP ; Remy Neris, O ; Baillet, A ; Bar, A ; Drean, D & al. ANSO study : Evaluation in an indoor environment of a mobile assistance robotic grasping arm. Ann Phys Rehabil Med;2013;56:621-33

Bodic T, Penvern N, Allain C, Guiet J-LL. Conduite automobile et fauteuil roulant électrique : étude rétrospective autour de 95 patients. Lett Med Phys Readapt. 2012 Dec 1;28(4):208–11.

Guervin A ; Le Guiet, JL [Mild head trauma, from assessment to treatment];Soins;2012;42-3

Vuillerot, C ; Payan, C ; Girardot, F ; Fermanian, J ; Iwaz, J ; Bérard, C & al. Responsiveness of the motor function measure in neuromuscular diseases. Arch Phys Med Rehabil;2012;93:2251-6.e1