

## Références bibliographiques

- Benefices\_de\_l\_activite\_physique\_pendant\_et\_apres\_cancer\_\_mel\_20170328.pdf
- Cramp 2012; Cramp, 2008 ; Duijts, 2011 ; Kangas, 2008 ; McNeely, 2006 ; Velthuis, 2010
- Perez-Martin, 2001 ; Praet, 2007
- Healy, 2015
- Strasser, 2013
- Case, 2011
- Inserm, 2008
- Duclos, 2008
- Perseghin, 1996
- Hallgren, 2016
- Helgadottir, 2015
- Burton, 2013
- UNIVERSITÉ TOULOUSE III – Paul SABATIER FACULTÉ DE MÉDECINE PURPAN :THÈSE 20 décembre 2013 Par Melle PONS Marion TITRE Influence de deux types d'exercice physique sur l'insulino- sensibilité après 18 heures de récupération
- UNIVERSITE PARIS XI FACULTE DE MEDECINE PARIS-SUD THESE Spécialité Cancérologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire Ecole Doctorale de Rattachement : Cancérologie Santé BENABBOU NADIA Le 21 Décembre 2012 TITRE Implication de l'Insulin-like Growth Factor (IGF-I), secrété par le microenvironnement tumoral, dans la survie et la chimiorésistance des cellules
- Plan cancer 2014-2019, action 8.6.
- Mc Neely, 2006 ; Strasser, 2013 ; Fong, 2012 ; Kim, 2009 ; Speck, 2010
- Stene, 2013
- Calle, 2003
- Ahlberg et al., 2003; Curt et al. 2000
- Dimeo et al., 1997
- Winett et al., 2001
- Visser et al., 1998
- Golden-Kreutz et Andersen, 2004
- Irwin 2013
- Ness, 2006
- Blaney, 2011 et Ottenbacher, 2011
- Despres, 2012 ; Holcomb, 2004 ; Ross, 2000 ; Ross, 2015
- Mishra et coll., 2012
- Mock et coll., 1997
- Pinto et coll., 2003
- *Mishra et coll., 2012*
- *Brown et coll., 2012*
- *Speck et coll., 2010*
- *Duijts et coll., 2011*
- *Ninot, 2013*
- *Transplantation de graisse autologue dans le sein / René D. Largo, Jürg Häcki, , Sinan Güven, Arnaud Scherberich, Alexandre Kämpfen, Martin D. Haug, , Dirk J. Schaefer*

- Maladie de Mondor : vers une nouvelle explication physio-pathologique et son traitement / R.J. Salmon, J.P. Hamelin
- Cutuli B, de Lafontan B, Lemanski C: Locoregional treatment side effects – 32ème journées de la SFSPM –Strasbourg – novembre 2010
- Bourguignon D, Aktouf G, Coquerel D, Auquit-Auckbur I: Axillary web syndrome following axillary lymph node dissection for melanoma : 5 cases – Annales de dermatologie et vénéréologie – volume 142, n° 2 pages 94-98 (février 2015)

## BIBLIOGRAPHY

- Cho, Y., Do, J., Jung, S., Kwon, O., & Jeon, J. Y. (2016). Effects of a physical therapy program combined with manual lymphatic drainage on shoulder function, quality of life, lymphedema incidence, and pain in breast cancer patients with axillary web syndrome following axillary dissection. *Supportive Care in Cancer: Official Journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer*, 24(5), 2047-2057.
- Crane, P., Ladden, J., & Monica, D. (2018). Treatment of axillary web syndrome using instrument assisted soft tissue mobilization and thoracic manipulation for associated thoracic rotation dysfunction. *Physiotherapy Theory and Practice*, 34(1), 74-78.
- Dinas, K., Kalder, M., Zepiridis, L., Mavromatidis, G., & Pratilas, G. (2019). Axillary web syndrome: Incidence, pathogenesis, and management. *Current Problems in Cancer*.
- Gamal, R., El, A., Ibrahim, N., Mahmoud, M., Khalaf, K., Moustafa Elkerm, Y., & M. El-Safwany, M. (2018). Effect of Direct Myofascial Release and Kinesio Tape on Axillary Web Syndrome. *Journal of Medical Sciences*, 18.
- Harris, S. R. (2018). Axillary Web Syndrome in Breast Cancer: A Prevalent But Under-Recognized Postoperative Complication. *Breast Care*, 13(2), 132-135.
- Koehler, L., Haddad, T., Hunter, D., & Tuttle, T. (2018). Axillary web syndrome following breast cancer surgery: symptoms, complications, and management strategies. *Breast Cancer : Targets and Therapy*, 11, 13-19.

•  
•