
Imagerie et spectroscopie musculaires en mode dynamique, entrelacé et multi-nucléaire sur un imageur RMN clinique

Alfredo Lopez*¹

¹Laboratoire de Résonance Magnétique Nucléaire (LRMN) – Institut de myologie, CEA – Association Institut de Myologie, GH Pitié-Salpêtrière, bâtiment Babinski, 47-83 boulevard de l'hôpital, 75651 Paris cedex 13, France

Résumé

Imagerie et spectroscopie musculaires en mode dynamique, entrelacé et multi-nucléaire sur un imageur RMN clinique.

*Intervenant