Blanchemaison P., « Relations entre veines et muscles du mollet chez le sportif et chez le sujet sédentaire », *Phlébologie*, 1995, 48, 4, 435-440.

Blanchemaison P., « L'aquadrainage lymphatique : une nouvelle méthode de traitement de la rétention d'eau et de l'œdème. », *Phlébologie*, 2004 ; 57, 1.

Blanchemaison P. « La cellulite : physiopathologie, diagnostic, évaluation et traitement », *Encyclopédie médico-chirurgicale*, vol. Dermatologie esthétique, 2008, 50-480, A10.

Blanchemaison P., « La cellulite en question », 60 millions de consommateurs, HS n° 144, juillet-août 2009, 85-91.

Blanchemaison P. et coll., « La gymnastique vasculaire active : principes et techniques. », *Angiologie*, 2003 ; 55, 4 : 46-51.

Blanchemaison P., Guell A., « Angiologie et espace. », *Angiologie*, 2003 ; 55, 2, 64-67.

Brunner U., « Cyclisme et saphène externe. », *Phlébologie*, 1995 ; 48, 4 : 469-72.

Chanvallon C., « Les contraintes physiologiques vasculaires périphériques générées par divers types d'activité sportive. », *Phlébologie*, 1995 ; 48, 4 : 451-3.

Chauveau M., « Hémodynamique veineuse et exercice musculaire. », *Phlébologie*, 1995 ; 48, 4 : 421-5.

Elbeze Y. et coll., « Écho-doppler veineux au repos et à l'effort chez le sportif de bon niveau. », *Phlébologie*, 1995 ; 48, 4 : 445-50.

Guezennec Y., Louisy S., « Modifications de la compliance veineuse suivant le type d'entraînement physique. », *Phlébologie*, 1995 ; 48, 4 : 463-4.

Joly B. et coll., « Assistance au retour veineux : flexion dorsale ou flexion plantaire du pied ? », *Ann Kinesit*, 1998 ; 25, 2 : 50-4

Larroque P., Clement R. et coll., « Le syndrome des loges des jambes. », *S T V*, 1992 ; 4 : 413-9.

Lemaire R., « La circulation de retour chez le sportif. », *Phlébologie*, 1980 ; 33 : 451-9.

Neiwel P.C. et coll., « Calf blood flow and posture : doppler ultrasound measurments during and after exercice. », *J Appl Physiol*, 1992 ; 72 : 1975-80.

Stick C. et coll., « Measurements of volume changes and venous pressure in the human lower leg during walking and running. », *J Appl Physiol*, 1992; 72: 2063-8.