

# Annales de Cardiologie



Vol . 65 • N°6 • Décembre 2016

Numéro spécial GRCI 2016

## ÉDITORIAL

### À quand une cardiologie adaptée aux femmes ?

*M. Gilard, H. Benamer*

## MISES AU POINT

### Le syndrome coronaire aigu avec sus-décalage du segment ST chez la femme

*S. Manzo-Silberman*

### Mort subite : y a-t-il une spécificité féminine ?

*N. Karam, E. Marijon, W. Bougouin, C. Spaulding, X. Jouven*

### Traitement antiagrégant plaquettaire chez la femme : une spécificité liée au sexe ?

*A. Bellemain-Appaix*

### Coronaropathie de la femme : rôle des hormones sexuelles

*E. Vautrin, S. Marlière, H. Bouvaist, R. Guerbaai, G. Barone-Rochette*

### Lésions cardiaques radio-induites chez la femme : mise au point

*S. Marlière, E. Vautrin, C. Saunier, A. Chaikh, I. Gabelle-Flandin*

### Occlusions coronaires chroniques : existe-t-il une spécificité féminine ?

*F. Sanguineti, C. Garcia-Alonso, H. Benamer, G.J. Karrison*

### Procédure de TAVI par voie fémorale chez la femme : technique minimaliste

*H. Benamer, B. Chevalier, A. Roy, M.A. Bouzid, C. Perdrix, P. Garot, T. Hovasse, T. Untersee, S. Champagne, T. Lefèvre*

### Recherche de l'ischémie myocardique chez les femmes

*S. Duval, M. Leroux, Y. Davienne, C. Brasselet*

### Différences entre les sexes dans les cardiopathies congénitales

*P. Aubry, H. Demian*

### Spasme coronaire, une pathologie de la femme ?

*X. Halna du Fretay, M.A. Bouzid, B. Blanchard-Lemoine, H. Benamer*

### Hématome et dissection coronaire spontanés, enseignements récents : de la suspicion diagnostique au devenir après traitement

*G. Malclès, G. Souteyrand, P. Motreff*

### La voie d'abord radiale chez la femme

*J. Wintzer-Wehekind, S. Milouchi, A. Rouge, J. Monségu*

### La réadaptation cardiaque chez la femme coronarienne

*M. Ghannem, L. Ghannem, S. Lamouchi, K.D. Justin, P. Meimoun, L. Ghannem*

### Women in interventional cardiology: The French experience

*E. Vautrin, S. Marlière, A. Bellemain-Appaix, M. Gilard, S. Manzo-Silberman, for the Intervention'elles group*