



Disponible en ligne sur  
SciVerse ScienceDirect  
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France  
EM|consulte  
www.em-consulte.com



## Avant-Propos

A. Cohen<sup>1</sup>, P. Acar<sup>2</sup>, A. Fraisse<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Service de cardiologie, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP, 184 rue du Faubourg-Saint-Antoine, 75012 Paris, France

<sup>2</sup>Cardiologie pédiatrique, Hôpital des enfants, 330 avenue de Grande-Bretagne, 31000 Toulouse, France

<sup>3</sup>Cardiologie pédiatrique, Hôpital de la Timone, 264, rue Saint-Pierre, 13385 Marseille cedex 5, France

C'est avec plaisir que nous introduisons ce nouveau numéro des *Archives of Cardiovascular Diseases Supplements*. Il s'agit du troisième numéro élaboré sous l'égide de la Filiale de Cardiologie Pédiatrique et Congénitale. Après l'hypertension artérielle pulmonaire chez l'enfant, l'imagerie des cathétérismes interventionnels des cardiopathies congénitales, ce numéro est consacré à la rythmologie pédiatrique et congénitale. Des articles originaux, des revues et des images touchant à la cardiologie pédiatrique et congénitale sont régulièrement publiés en langue anglaise dans la revue *Archives of Cardiovascular Diseases* dont le facteur d'impact est en constante augmentation (IF = 1,513 en 2011). Le numéro spécial en langue française (et non indexé, mais en ligne dans la rubrique ACVD suppléments) se focalise sur une thématique d'actualité en sollicitant des experts francophones. Nous remercions Alice Maltret et Philippe Maury d'avoir élaboré ce numéro, ainsi que les partenaires industriels pour leur soutien financier. Ce numéro des *Archives of Cardiovascular Diseases Supplements* est édité à l'occasion des journées de la FCPC des 13 et 14 septembre 2012. Il deviendra sans nul doute un « incontournable » dans la prise en charge des troubles du rythme et de la conduction de l'enfant et l'adulte opéré.

Correspondance.

Adresses e-mail : ariel.cohen@sat.aphp.fr (A. Cohen).  
acar.p@chu-toulouse.fr (P. Acar).  
alain.fraisse@ap-hm.fr (A. Fraisse).