



LISTE DES LAUREATS A LA BOURSE DE THESE DE LA SFMV

Année	Montant	Nom	Prénom	Ville	Intitulé projet
2015	15.000 €	BOULON	Carine	Bordeaux	Maladie des petites artères: une maladie systémique ?
2013	15.000 €	MAHE	Guillaume	Rennes	Développement de la technique d'évaluation fonctionnelle non-invasive de l'ischémie à l'effort, Outre-Atlantique pour évaluer la proportion d'ischémie proximale (lombaire ou fessière) chez des patients présentant un canal lombaire étroit chirurgical.
2011	12.000 €	GALANAUD	Jean-Philippe	Montpellier	Epidémiologie du syndrome post-thrombotique (SPT) et prise en charge thérapeutique des thromboses veineuses profondes distales (TVP) des membres inférieurs
2011	15.000 €	SARLON-BARTOLI	Gabrielle	Marseille	Protocole « RISC » : Risque d'instabilité d'une sténose carotidienne
2009	30.000 €	GALANAUD	Jean-Philippe	Montpellier	Méta-analyses à partir de données individuelles sur l'épidémiologie et sur la prise en charge thérapeutique des thromboses veineuses superficielles
	<p><u>Articles parus :</u></p> <p>1 - Clinical history of muscular calf vein thrombosis versus distal deep vein thrombosis: the Optimev study JP Galanaud, MA Sevestre, JP Laroche, C Genty, JL Bosson, I Quéré and the SFMV Optimev investigators <i>Journal of Vascular Surgery. 2010 Oct;52(4):932-8</i></p> <p>2 - Predictive factors for concurrent deep-vein thrombosis and symptomatic venous thromboembolic recurrence in case of superficial venous thrombosis. The OPTIMEV study. Galanaud JP, Genty C, Sevestre MA, Brisot D, Lausecker M, Gillet JL, Rolland C, Righini M, Leftheriotis G, Bosson JL, Quere I; the OPTIMEV SFMV investigators. <i>Thromb Haemost. 2011 Jan 3;105(1):31-39.</i></p> <p>3 - Paternal endothelial protein C receptor 219Gly variant as a mild and limited risk factor for deep-vein-thrombosis during pregnancy. JP Galanaud, E Cochery-Nouvellon, S Alonso, C Chauleur, E Mercier, G Lissalde-Lavigne, P Fabbro-Peray , P Marès, JP Daurès, M Dauzat, I Quéré, JC Gris. <i>J Thromb Haemost. 2010 Apr;8(4):707-13.</i></p> <p>4 - Observational study of the second pregnancy in women pairs with a previous spontaneous abortion before the 10th week of gestation exposed/unexposed to antiphospholipid antibodies. C Chauleur, JP Galanaud, S Alonso, E Cochery-Nouvellon, E Mercier, JP Balducci, P Marès, P Fabbro-Peray, I Quéré, JC Gris. <i>J Thromb Haemost. 2010 Apr;8(4):699-706.</i></p>				