

Déclaration publique d'intérêt

Thibaud Damy :

Consultant pour Pfizer, Alnylam. Bourse de recherche : Pfizer.

Nicolas Danchin :

Nicolas Danchin déclare travailler ou avoir travaillé avec des industriels qui commercialisent des nouveaux anticoagulants oraux, notamment pour développer des outils pédagogiques sur leur utilisation appropriée.

Nicolas Danchin déclare avoir reçu des bourses de recherche de la part des laboratoires AstraZeneca, Daiichi-Sankyo, Eli-Lilly, GSK, Merck, Novartis, Pfizer, Sanofi-Aventis, Servier, The Medicines Company, et avoir perçu des honoraires en tant qu'orateur ou consultant de la part des laboratoires AstraZeneca, Bayer, Bristol-Myers Squibb, Boehringer-Ingelheim, Daiichi-Sankyo, Eli-Lilly, GlaxoSmithKline, MSDSchering, Novartis, Novo-Nordisk, Pfizer, Roche, Sanofi-Aventis, Servier, The Medicines Company.

Serge Boveda : Consultant pour Medtronic, Boston Scientific et Sorin Group.

Laurent Fauchier : Pas de liens d'intérêt.

Julien Jeanneteau : Pas de liens d'intérêt.

Yves Juillièrè :

Yves Juillièrè déclare collaborer ou avoir collaboré avec l'ensemble des laboratoires de l'industrie pharmaceutique en assurant des participations à des séances d'enseignement post-universitaire, à des colloques régionaux ou nationaux. Il collabore ou a collaboré plus particulièrement avec les laboratoires Astra-Zeneca, Sanofi-Aventis, Bristol-Myers-Squibb, Novartis, Ménarini et Medtronic dans le cadre de groupes d'experts ou en tant que coordinateur national pour des études multicentriques. Il est également expert auprès de l'ANSM pour les médicaments cardiovasculaires.

Jean-Yves Le Heuzey :

L'auteur déclare avoir un lien d'intérêts avec Boehringer Ingelheim, Bayer, BMS/Pfizer, Daïchi Sankyo, Servier, Sanofi Aventis, MSD, Meda.

Jean-François Leclercq : Pas de liens d'intérêt.

Jean-Luc Monin : Pas de liens d'intérêt.

David Rosenbaum : Consultant pour ROCHE (2013) et Novartis (2014), interventions pour MSD
Congrès : Daiichi Sankyo, Novartis, Recherche : investigateur principal d'un projet de recherche clinique financé par AMGEN.