



Chers amis, à vous tous passionnés de phlébologie,

J'aurai le plaisir et l'honneur d'organiser, avec la collaboration de la **Société Française de Phlébologie**, le **15<sup>e</sup> Congrès de l'European Venous Forum du 26 au 28 juin 2014 à Paris**. La France devient ainsi le premier pays à organiser deux fois ce congrès, quatorze ans après le congrès inaugural organisé par Michel Perrin à Lyon. Cela honore la phlébologie française et les phlébologues français, dans un monde de la phlébologie de plus en plus éclaté. L'UIP par exemple, initialement constituée de 4 sociétés, a vu le nombre de ses sociétés-membres atteindre 58 lors du dernier congrès qui s'est tenu à Boston en septembre dernier. Même si cela implique une certaine diminution de l'influence des sociétés « historiques », nous devons nous réjouir de cette mondialisation car notre rôle est d'œuvrer à une diffusion la plus large possible de notre discipline. Cela suppose un partage des responsabilités que nous devons accepter.

Dans ce contexte de mondialisation, la tenue d'un grand congrès international de phlébologie à Paris sera un événement dont nous devons être fiers. Nous devons saisir avec enthousiasme l'opportunité qui nous est donnée.

Une spécificité des congrès de l'EVF est qu'une grande partie du programme repose sur des communications libres qui sont sources d'idées nouvelles et d'échanges passionnants, avec un large temps consacré aux discussions. La sélection est rigoureuse mais c'est une garantie de qualité scientifique. Les jeunes phlébologues pourront concourir pour l'obtention d'un des trois prix qui récompenseront les meilleures communications, les deux premiers offrant une bourse pour participer au congrès de l'American Venous Forum.

**La deadline pour la soumission des abstracts est fixée au 1<sup>er</sup> mars 2014.**

Je compte sur chacun d'entre vous pour que la phlébologie française soit largement présente et s'en trouve ainsi renforcée.

Amicalement à vous tous,

Jean-Luc Gillet  
Président de la SFP  
Président-élu de l'EVF

