



En direct de Boston

L'UIP passe à l'ère du numérique. *The UIP enters the digital age.*

Benhamou A.C.

Les XVII^{es} Rencontres mondiales de phlébologie organisées par l'Union internationale

• Hébergé par l'**American College of Phlebology**, le XVII^e Congrès mondial de l'Union Internationale de phlébologie, était organisé et présidé par **Nick Morrison** (président élu de l'UIP) et organisé par l'Union internationale aux États-Unis, à **Boston (Massachusetts)**, pour la première fois de son histoire.



Nick Morrison

- **Les comités scientifiques et d'organisation** ont compilé le programme le plus complet et le corps professoral international de toute réunion de l'UIP jamais convoqué, s'adressant à la gamme complète de soins veineuse profonde et superficielle didactique et interactif, de débats et de séances pratiques de simulation.
- **Plus de 300 intervenants de renommée internationale**, des représentants de partout dans le monde et délégués de plus de **40 sociétés phlébologiques internationales** ont participé à cet évènement historique, en offrant une perspective internationale inégalée par toute autre réunion phlébologique de cette année.



The Most Comprehensive Scientific Program Dedicated to Venous Disease



1700 congressistes...

- En plus de l'information scientifique la plus récente dans le diagnostic et la gestion des maladies veineuses et lymphatiques, s'adressant à l'ensemble des sujets en phlébologie, **l'Assemblée mondiale UIP XVII a présenté un certain nombre de « premières ».**

Plus de 85 grandes entreprises et organisations ont été représentées et ont offert la possibilité de consulter les dernières technologies, innovations et services en matière de soins de la maladie veineuse.



Intervention de E Rabe lors du symposium Servier sur la douleur en phlébologie, présidé par Bo Eklöf et Jean-Jérôme Guex

Alain Bertheas, PDF de Sigvaris, avec Frédéric Vin sur le stand Sigvaris



Une première : l'UIP passe à l'ère du numérique

<http://www.uip-phlebology.org/>

Par la voix du D^r Angelo Scuderi, son président, l'UIP a annoncé sa volonté de se lancer dans la nouvelle ère du numérique avec nouveau site web totalement remanié.

Le président de l'UIP a ainsi déclaré : « Suite à la tendance mondiale, ce site a été rénové et adapté aux méthodes modernes de communication à travers Internet. Ce projet n'est pas déjà atteint, au contraire, il ne fait que commencer et il faudra beaucoup de créativité de nos webmasters et les opérateurs du système. » **Il a insisté sur le fait que l'édition actuelle du site n'est juste qu'un début de développement et qu'il devra être constamment mis à jour.** Il s'est félicité de la participation de tous pour émettre critiques et suggestions, de ceux qui veulent améliorer l'UIP. **Le but principal du site web est de faciliter et de rationaliser la communication entre les différentes sociétés qui composent l'UIP et avec le public qui n'est pas familier avec la phlébologie.**



Angelo Scuderi,
président de l'UIP



La première partie de ce site est destinée au grand public. Il pourra y trouver :

- des informations pratiques sur les maladies veineuses et leur prévention ;
- une section qui sera dédiée à la base de données des médecins affiliés au travers de leurs sociétés respectives. Ainsi toute personne qui aura besoin d'un phlébologue partout dans le monde, sera en mesure de trouver un nom dans le catalogue de l'UIP, avec toutes les données utiles pour le contacter.

Une autre partie sera consacrée aux médecins affiliés à une ou plusieurs sociétés membres UIP.

Dans cette section, les collègues doivent remplir un formulaire d'inscription avec toutes ses données, en rapport avec la société à laquelle il /elle appartient. Une fois signé, ils/elles recevront un login et un mot de passe.

Les membres de l'UIP trouveront dans leur site des résumés d'articles scientifiques publiés dans le domaine de la phlébologie qui pourront être entièrement téléchargés sur demande aux éditeurs.

Il y aura de plus un « chat » pour engager des débats qui seront libres.

Ce qui rendra notre site intéressant et attrayant sur le plan scientifique. Il sera ainsi possible de discuter du diagnostic et des traitements de substitution dans les cas rares ou difficiles.

Le site fournira également plusieurs « liens » vers d'autres organismes connexes ou des sociétés membres de sites web.