



« Phlébologie et nouvelles technologies » au « Printemps de la phlébologie 2015 » à Balaruc-les-Bains.

“Phlebology and new technologies” at “The spring of the phlebology 2015” in Balaruc-les-Bains.

Avec Servier, partenaire de l’innovation en phlébologie.
With Servier, innovation partner in phlebology.

Le 30 mai 2015 s’est déroulée la 6^e édition du Printemps de la Phlébologie à Balaruc-les-Bains. Cette réunion régionale a rassemblé 280 professionnels de santé autour de thématique phlébologique.

Une session a particulièrement marquée les esprits, celle proposée par le laboratoire Servier sur une thématique pour le moins originale : *Phlébologie et nouvelles technologies*. Plusieurs thèmes ont été abordés lors de cette session interactive.

Les MOOCS débarquent en force

Cette session, modérée par **Albert-Claude Benhamou** (second modérateur : **Vincent Crébassa**), porte-parole des universités numériques thématiques en France, a permis de présenter la plateforme « France Université Numérique » de MOOCS francophones lancée en 2013 par le ministère de l’Enseignement supérieur et de la Recherche.

Albert-Claude Benhamou a ainsi pu illustrer le développement d’une nouvelle forme de formation universitaire *via* le numérique, ouverte à tous, qui permet de transmettre dans le monde entier tous les savoirs, y compris dans les zones les plus reculées.

D’ores et déjà, de nombreux MOOCS de médecine ont été produits sur FUN MOOC, dont plusieurs à l’initiative de l’UNF3S (www.unf3s.org).

L’enseignement virtuel de la phlébologie est un chantier à explorer dès à présent avec la SFP, afin de transmettre dans le monde entier les nouvelles techniques de la phlébologie française.

The screenshot shows the FUN MOOC website interface. At the top, it features the FUN logo and the text 'FRANCE UNIVERSITÉ NUMÉRIQUE'. Below this is a navigation bar with categories: ACTUALITÉS, ENJEUX, 4 AMBITIONS, MOOCS (highlighted in red), and RESSOURCES ET INITIATIVES. The main content area is titled 'SANTÉ' and lists several MOOCs:

- MOOC : Numérique et recherche en santé et sciences du vivant** (11.07.2015) by Célya Gruson-Daniel, Liane Hurthier, Centre Virochow-Villermé.
- MOOC : La maladie d'Alzheimer : tout ce que vous avez toujours voulu savoir** (03.07.2015) by Joël Belmin, UPMG.
- MOOC : Vaccinology** (02.07.2015) by Armelle Phalgaon, Frédéric Tanguy Coam.
- MOOC : Comprendre la santé publique et le système de santé** (02.07.2015) by Collectif d'enseignants EHESP, École des hautes études en santé (EHESP).

On the right side, there is a sidebar titled 'DOMAINES D'ÉTUDE' with a list of subjects and their corresponding MOOC counts.

Overlaid on the bottom right of the screenshot is a promotional flyer for a MOOC titled 'Le premier MOOC français sur la chirurgie ambulatoire sera disponible à la rentrée'. The flyer includes the date 'Le Monde | 06.08.2015 à 14h29 - Mis à jour le 06.08.2015 à 18h07' and a photograph of surgeons in an operating room. The text on the flyer describes the course as a 'Massive Open Online Course' (MOOC) for ambulatory surgery, organized by the Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (AP-HP) and the Université numérique francophone de santé (UNF3S).

La e.santé pour tous en phlébologie

Quelles sont les applications mobiles accessibles dès aujourd'hui *via* leurs smartphones pour vos patients atteints d'une pathologie veineuse des membres inférieurs ?

Plusieurs applications sont désormais disponibles en phlébologie sur les plateformes de téléchargement, que ce soit Android et Apple.

Servier a contribué à mettre en place un accès gratuit à plusieurs applis très utilisées.



HAPPLIVEIN

Pour vos patients, permet de mesurer l'impact de la mobilité quotidienne de chacun sur les veines, accompagné de recommandations pour lutter contre les conséquences d'une sédentarité prolongée ou de piétinements.



VEIN'SCORE

Pour vous en consultation, **Vein'Score** permet de mesurer l'atteinte du capital veineux de vos patients en renseignant les critères d'âge, de sexe, de signes et de symptômes.

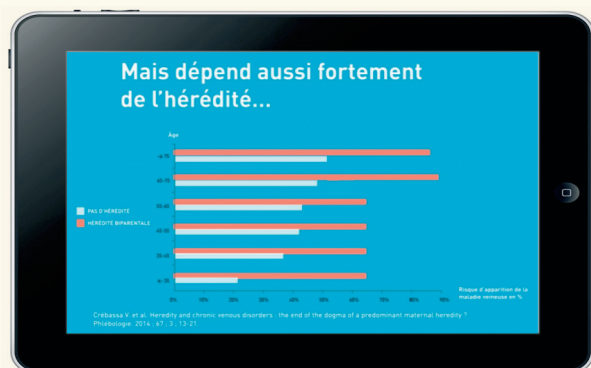
Pour sensibiliser les patients à la maladie veineuse, favoriser le dialogue entre patients et professionnels de santé, les médecins vasculaires ont développé cet outil pratique et rapide : le **Vein'Score**.

Vein'Score nous permet d'estimer un âge veineux, reflet de l'atteinte veineuse des patients en fonction de la présence de signes ou symptômes de l'insuffisance veineuse, en comparaison de l'âge moyen où apparaissent ces signes ou symptômes.

Homme ou femme, entrez votre âge réel et indiquez les signes ou symptômes qui vous concernent : douleurs, sensation de jambes lourdes, varices, œdèmes...

En 1 minute, **Vein'Score** estime votre âge veineux.

En cas d'âge veineux supérieur à votre âge réel, vous aurez accès à des conseils d'hygiène de vie à appliquer et des informations relatives à la prise en charge éventuellement nécessaire vous seront délivrées.



Le but de **Vein'Score** n'est pas de se substituer à un médecin, seul habilité à poser un diagnostic, à initier ou modifier un traitement ; ainsi, cette application n'est pas destinée à être utilisée à des fins de diagnostic, de prévention, de contrôle, de traitement ou d'atténuation de la maladie.

Le contenu de cette application a été rédigé par des professionnels de santé spécialisés dans la maladie veineuse.



Phlébologie
ANNALES VASCULAIRES

Je m'identifie
Email :
Mot de passe : OK

Nouveau venu
Je m'inscris sur le site

Je m'abonne à la revue

ADHÉSIONS
SFP

Mon compte

Rechercher
Saisissez un ou plusieurs mots-clés, séparés par un espace :

Accès aux articles
Par numéro
Par auteur
Par titre
Par mots-clés

Porte document
Aucun document

Panier
Aucun article

Valider
Bibliothèque Article

Article précédent Retour au sommaire Article suivant

Légende : Document en accès libre Article payant

N°	Auteurs / Authors	Titre et mots clés / Title and keywords	
n° 3 Septembre 2014	Crebassa V, Allaert F-A,	L'âge veineux et le « VeinScore » : un nouvel outil pour sensibiliser les patients à leur pathologie le veineux. "VeinScore": A new tool to educate patients about their venous disease.	

COPYRIGHT
Aucun article ou résumé de ce site ne peut être reproduit sous forme d'imprimé, photocopie, microfilm ou par tout autre procédé sans l'autorisation expresse des auteurs et de l'éditeur.
No article or abstract of this website may be reproduced in the form of print, photocopy, microfilm or any other means without the express permission of authors and the editor.
Editions Phlébologiques Françaises.

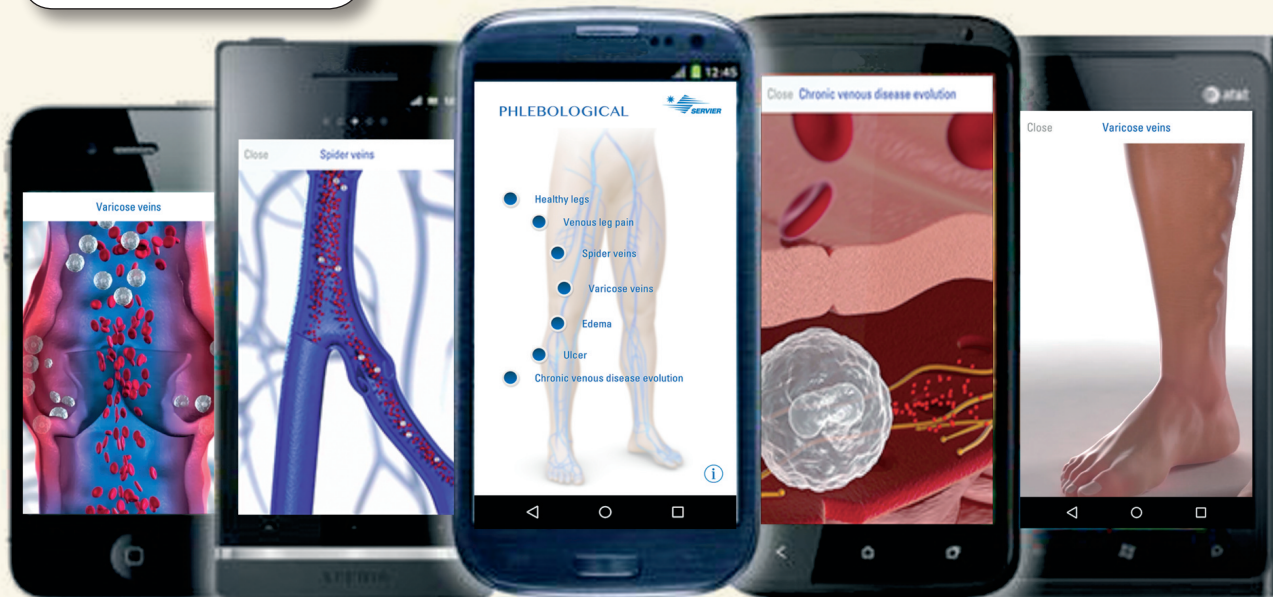
Article précédent Retour au sommaire Article suivant

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHLEBOLOGIE

LA REVUE INTERNATIONALE DE PHLEBOLOGIE
Organe officiel de la Société Française de Phlébologie

Phlébologie-Annales Vasculaires
Organe officiel de la Société Française de Phlébologie
Rédacteur en chef : Franck CHLEIR - Directeur de la Publication : Albert-Claude BENHAMOU - contact@revue-phlebologie.org
Edition - Publicité - Abonnements : Editions Phlébologiques Françaises
Siège Social : 46, rue Saint-Lambert - 75015 Paris - Tél. : 01 45 33 02 71 - Fax : 01 42 50 75 18 - De l'étranger : Tél. : 33 1 45 33 02 71 - Fax : 33 1 42 50 75 18
Site : http://www.revue-phlebologie.com - E-mail : sfp@leboalclub-internet.fr
Conception, réalisation : biatoc

PHLEBOLOGICAL



PHLEBOLOGICAL est une application qui fournit des vidéos en 3D pour chaque stade de la classification CEAP : un bon moyen pour faire de la pédagogie en consultation !

L'agence Et Si a conçu, « designé » et animé pour **Servier**, 7 vidéos 3D présentant le fonctionnement et dysfonctionnement des veines dans les membres inférieures.

Ces animations ont été intégrées dans des applications natives iOS et Android.

Les applications sont téléchargeables sous le nom de « Phlebological » sur les plateformes de téléchargement et cela sur smartphones et tablettes.

Le dernier thème traité lors de cette session a été le suivant, et il nous concerne tous : ne laissez pas les autres gérer votre e-réputation !

Pour **Olivier Gryson**, directeur du département de la communication digitale des laboratoires **Servier**, les patients cherchent de plus en plus fréquemment sur internet des informations sur leur médecin avant la consultation.

Or, indépendamment de ses travaux et de son curriculum vitæ, la réputation d'un médecin sur la toile, ou e-réputation, peut être facilement compromise par un simple commentaire posté par un autre patient par exemple dans un forum de discussion.

Pour celui qui n'a pas la fibre « geek », ne pas occuper le terrain revient à laisser à d'autres le soin de construire sa e-réputation en bien ou en mal.

Or, il existe quelques mesures simples pour se protéger *a minima*. La riposte judiciaire en cas d'atteinte à la réputation doit être évitée au maximum au risque de médiatiser inutilement ce qui ne devrait pas l'être. Il convient de privilégier des méthodes plus douces et toutes aussi efficaces.

- Il vous faudra tout d'abord **créer une alerte Google** (www.google.fr/alerts) pour recevoir un e-mail à chaque fois qu'un nouveau site viendrait à mentionner votre nom.
- La seconde mesure consiste à **occuper les 2 premières pages de Google** lorsque l'on recherche votre nom avec un contenu que vous maîtrisez. La méthode la plus efficace revient tout simplement à se créer un profil sur les plus grands réseaux sociaux et de l'alimenter la première fois *a minima* :



LinkedIn, Viadeo, Facebook, Google+, Twitter, Flickr, Scoop.it, Slideshare, Prezi, YouTube... Inutile donc de partager toute votre vie privée. Quelques informations suffisent. Assurez-vous surtout de raconter une histoire cohérente sur vous d'un média à l'autre. La création de ces profils s'effectue en quelques heures et ne nécessite pas nécessairement de mise à jour fréquente.

- Si vous souhaitez aller plus loin, il est toujours possible d'adopter une démarche plus active en **écrivant par exemple de temps en temps des articles dans la presse généraliste ou spécialisée** ou en **commentant les articles que vous lisez**.

Retrouvez l'intégralité de la présentation d'Olivier Gryson sur :

<http://fr.slideshare.net/OlivierGRYSONPharmD/e-reputation-pour-les-medecins-olivier-gryson>

