

communication scientifique

domaines d'intervention

Le département Communication Scientifique est à votre disposition :

- > Recherches bibliographiques et Synthèses techniques sur les thèmes de votre choix.
- > Rédaction d'articles, assurant la diffusion internationale de vos résultats et leur reconnaissance dans le milieu scientifique et médical.
- > Réalisation de posters scientifiques.
- > Préparation et/ou réalisation de formations.



Rédaction d'articles



Réalisation de posters

les moyens mis en œuvre

- > Equipe qualifiée
Notre Responsable, Docteur ès Sciences, travaille en collaboration avec des médecins, pharmaciens, responsables d'essais, une traductrice et notre service marketing.
- > Veille scientifique efficace
*Un fond documentaire constitué de nombreux ouvrages et revues scientifiques et techniques.
Une base documentaire interne et l'accès à plus de quatre vingt banques de données en ligne.*
- > Communications personnalisées
Le laboratoire a, à son actif, près d'une centaine de communications (articles, conférences, posters).*
 - Prix du meilleur article (I.J.C.S. - 1994)
 - Prix du meilleur poster (4^{ème} Congrès de la STPC - 1994 / Stratum Corneum III - 2001)



* La liste complète des publications ainsi que des tirés-à-part vous seront adressés sur simple demande.

parmis nos dernières publications

- > SIRVENT A, BUCHE P, FONTAINE S, RENNER M, GIRARD F.
Evaluation of skin softness: Description of a new tribological approach.
23^{ème} Congrès IFSCC, 2004, 24-27 Octobre, ORLANDO (USA).
- > GIRARD F, SIRVENT A.
Mesures des actions topiques et systémiques.
2^{ème} Journée Thématique Lyonnaise de Dermocosmétologie : "Adipocytes et métabolisme des graisses", 2004, 20 Octobre, LYON.
- > GIRARD F, SIRVENT A.
Suppression de la distinction entre "recherches avec bénéfice individuel direct" et "recherches sans bénéfice individuel direct".
Séminaire Forum Institute of Management : "Révision de la loi Huriot-Serusclet", 2004, 29 Septembre, PARIS.
- > SIRVENT A, GIRARD F.
Safety and efficacy evaluation of cosmetic products, in vivo in Man.
European IP-Galenos Course "Skin barrier function: Pharmaceutic and Cosmetic applications" . Université Claude Bernard - Lyon I. 15 septembre 2004.
- > WELTERT Y, CHARTIER S, GIBAUD C, COURAU S, PECHENART P, SIRVENT A., GIRARD F.
Evaluation clinique en double aveugle de l'efficacité d'un gel de nicotinamide 4% (Exfoliac[®] NC Gel) versus gel d'érythromycine 4% dans la prise en charge des acnés modérées à composante inflammatoire prédominante
Nouvelles Dermatologiques, 2004 ; 23 : 385-394.
- > SIRVENT A., WELTERT Y., GIBAUD C., GIRARD F, SCHULLER MP.
Evaluation clinique de la tolérance de la nouvelle formule de Clinogel[®] - gel hydroalcoolique pour les mains - contre comparateur.
HygieneS. 2004; 12 : 125-130.
- > BUCHE P., PERRIN P., MORVAN PY., VALLEE R., SIRVENT A., GIRARD F.
Evaluation of the efficacy of relaxing products trough salivary cortisol measurement.
Cosmetics & Toiletries Manufactured Worldwide. 2004; 241-243.
- > SIRVENT A., GIRARD F.
Evaluation de l'efficacité objective et subjective des cosmétiques.
Les Nouvelles Esthétiques, 2004, 559 : 66-68 .
- > GIBAUD C., CHARTIER S., BOUDJEMA F. PIPER-LEPOUTRE H., SIRVENT A., GIRARD F.
Prise en charge des irritations mineures de la région génitale chez les petites filles et jeunes filles pré-adolescentes.
Réalités Pédiatrique. 2004; 89: 62-67.
- > SIRVENT A., GIRARD F.
Comment mesurer l'efficacité des produits anti-âge - Etudes in vivo.
Séminaire de la Sté Française des Anti-oxydants "Ingrédients anti-âge et vieillissement cutané". 2004, 25-26 mars, PARIS
- > MONTERRAT F., BUCHE P., SIRVENT A., KRISADAPHONG P., GIRARD F.
Development of a software program to evaluate the volumizing effect of mascara.
Proceed. Personal Care Ingredients Asia, 2004, 9-11 mars, CANTON (Chine).

communication
scientifique



LABORATOIRE
DERMSCAN[®]

27, Bd du 11 Novembre 1918
B.P. 2132
69603 LYON/VILLEURBANNE Cedex
FRANCE

Tél. Commercial : 04 72 82 36 50
Fax : 04 78 89 60 48
E-mail : info@dermscan.com
www.laboratoiredermscan.com

GRUPE DERMSCAN