

MANAGER : ATTIRER LES MEILLEURS ? • START-UP : PARIS MIEUX QUE LONDRES ?
• BLACK AMBITION : C'EST PARTI ! • SUCCÈS : LIGIER, MCCOURT, EUROFINs...

Entreprendre

Entreprendre

www.entreprendre.fr

1984 • 32^{ème} année • octobre 2016 • N°304

ILS RÉUSSISSENT
DANS L'OMBRE...

DES FORTUNES SECRÈTES QUI FONT RÊVER

p.26

LE FIGARO
Les succès de
Marc Feuillée p.22

FINANCE
La révolution
blockchain p.86

ÉCONOMIE
Le vrai coût
de la fonction
publique p.58

DOSSIERS : Tourisme d'affaires • Biotech • Small business
• Immobilier d'entreprise • Prévention des risques • Emballage



Pierre Bontemps,
fondateur de
Coriolis Télécom

**Jusqu'où ira
l'indépendant
des télécoms ?**

p.34



Créé et imprimé
en France

Un nouvel anti-inflammatoire qui combat le stress

La vocation du Groupe AISA est de développer des produits propres à améliorer le bien-être des personnes avec pour credo "l'innovation non invasive pour la santé", et le parti-pris que la "santé vient de l'intérieur". Deux produits sont déjà commercialisés.

Patrizia d'Alessio a effectué ses premières recherches dès 1997 alors qu'elle était Professeur à l'Hôpital Necker à Paris. Spécialiste en hématologie et passionnée par le stress cellulaire elle souhaitait « trouver une molécule qui aurait des vertus anti-

famille de molécules ayant des propriétés anti-inflammatoires et anti-sénescence : AISA signifie « Anti Inflammatory Senescence Actives ». Ces propriétés ont été confirmées par des études pré-cliniques et cliniques. Trois brevets aujourd'hui décernés en Europe, USA et Chine protègent les propriétés des mono-

terpènes.

Au bout de 10 ans de R&D, souhaitant mettre à disposition le résultat de ses recherches pour le plus grand nombre, Patrizia d'Alessio a choisi de commercialiser ses premiers produits sous la marque AISA Moleculum, répondant à une catégorie de produits nutraceutiques et dermo - cosmétiques sous forme de

Capsules et Brumes. Le principe est « *qu'il faut restaurer l'immunité de la muqueuse intestinale si on veut avoir un effet visible de l'embellissement de la peau assimilable à un effet anti-âge* » explique-t-elle.

Des tests dermatologiques ont en effet démontré l'efficacité des Brumes d'AISA Moleculum dans le renforcement de l'élasticité de la peau et l'hydratation – et pour les Capsules, la limitation de l'inflammation silencieuse, mais également le soulagement de la douleur des articulations, du stress et des troubles de l'humeur.

Les Brumes d'AISA Moleculum sont produites par technologie WPE et fournies en flacons de cristal de Bohême anti-UV. Leur usage topique a révélé une très forte efficacité sur la réduction des rides et ridules (84 %),

une peau lissée

(36 %), un effet régénérant (35 %) et un facteur d'hydratation de 14%. « Nos études se poursuivent aussi sur les propriétés médicales d'AISA 5203-L, notamment concernant ses effets bénéfiques pour la résolution des manifestations du psoriasis ».



« Nous produisons ces Capsules et ces Brumes à partir de produits de très haute qualité et selon un mode de production extrêmement contrôlé. Nous les distribuons en France mais aussi à l'international, notamment au Japon, à Dubai, en Suisse, Allemagne et Autriche et bientôt en Italie. Notre ambition est de poursuivre nos recherches sur les qualités intrinsèques de l'alimentation car les paradigmes de la médecine sont en train de changer en ce sens. »

Pour plus d'informations :
www.aisa-tx.com
www.aisa-care.com



inflammatoires, sans pour autant être toxiques pour les individus ». Plus de 2 000 plantes ont été passées au crible de sa recherche bio-guidée. Sa quête fut d'abord récompensée lorsqu'elle trouva ces propriétés dans un extrait de plantes envoyé par des ethno-botanistes de l'Université de Hanoi. Puis, elle put identifier cette même molécule aux effets anti-inflammatoires à partir d'un extrait d'écorce d'orange. Lauréate du prix pour la création d'entreprise innovante du Ministère de la Recherche en 2005 et du call européen FP7 avec le projet RistoMed elle réussit à effectuer les études cliniques qui lui ont permis de valider les effets positifs de cette molécule.

Sur le plan scientifique, AISA Therapeutics a identifié, par criblage biologique, une