

PARIS CARROUSEL DU LOUVRE
12-13 OCTOBER 2022

8^e
ÉDITION

COSMETIC 360[®]

LET'S EXPLORE INNOVATION

THE GLOBAL SHOWCASE FOR INNOVATION IN THE FRAGRANCE AND COSMETICS INDUSTRY

COSMETIC
VALLEY
FRANCE



in Nouvelle-Aquitaine



DOSSIER DE PRESSE
PRESS BOOK



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



ADI
Nouvelle-Aquitaine
Agence de Développement et d'Innovation

Cosmetic in Nouvelle-Aquitaine, a comprehensive value chain from local resources to end-product

In Nouvelle-Aquitaine, the Cosmetic Valley competitiveness cluster's regional office works in close partnership with ADI N-A, the regional development and innovation agency. Together, they promote Nouvelle-Aquitaine companies and research laboratories, through:

- Individual product / process innovation actions
- Grouped assistance for business events
- Organizing and promoting the sector
- Supporting new businesses to set up and develop in the region
- Promoting know-how in perfumery and cosmetics

If you have a project, are looking for a specific competency, want to set up or develop a business in Nouvelle-Aquitaine..., **please contact Nathalie SIMONIN (nsimonin@cosmetic-valley.com)**

Cosmétique en Nouvelle-Aquitaine, un réseau de proximité au service de la filière cosmétique

En Nouvelle-Aquitaine, le Bureau régional du Pôle Cosmetic Valley travaille en partenariat étroit avec l'Agence de Développement et d'Innovation ADI N-A. Ensemble, ils œuvrent en faveur des entreprises et des laboratoires de recherche de Nouvelle-Aquitaine, à travers :

- Des actions individuelles d'innovation produit / process
- Des accompagnements collectifs sur des événements business
- L'animation / structuration de la filière
- L'attractivité du territoire et l'implantation de nouvelles activités
- La valorisation des savoir-faire en parfumerie et cosmétique

Vous avez un projet, vous recherchez une compétence, vous souhaitez vous implanter / développer en Nouvelle-Aquitaine..., **contact : Nathalie SIMONIN (nsimonin@cosmetic-valley.com)**



22 exhibitors

PAGE	Entreprise	Implantation	Sur Cosmetic 360
5	Alpha Chitin	Lacq (64)	Zone Start Up DB33
6	Antarctica	La Rochelle (17)	Zone Startup DC64
7	Anti Oxidant Power - AOP (avec In Silibio)	Toulouse (31)	Stand LD35
8	Art & Cos	Amou (40)	Stand LD31
9	Cerevaa	Martillac (33)	Stand LC33
10	Cosmefab	Mourenx (64)	Stand LD33
11	Diva Flora	Bordeaux (33)	Zone Start Up DC 66
12	Elysia Bioscience	Martillac (33)	Stand LD34
13	Imasens	Bordeaux (33)	Stand LB30
7	In SiliBio (avec Anti Oxidant Power - AOP)	Limoges (87)	Stand LD35
14	Kamax Innovative System	Limoges (87)	Stand LC31
15	L'Atelier Daedalus	Angoulême (16)	Stand LB34
16	Laboratoire Cosderma	Bordeaux (33)	Stand LB32
17	Lyspackaging	Chaniers (17)	Stand LC32
19	Maprecos	Martillac (33)	Stand LD28
20	Parfums par Nature	Estillac (47)	Stand DC45
21	Perles de Gascogne	Pujols (47)	Stand LD31
22	PolymerExpert	Pessac (33)	Stand LC34
24	Qima Life Sciences	Gençay (86)	Stand LD36
25	Seprosys	La Rochelle (17)	Stand LD32
26	SGS Idea	Martillac (33)	Stand LC35
27	Silab	Saint-Viance (19)	Stand LC30



Alpha Chitin est une entreprise industrielle innovante de la chimie du biosourcé française, de production de molécule de chitine et de chitosanes à destination du médical, de la pharmacologie, de la cosmétique de l'industrie et de l'environnement. A partir de biomasses maîtrisées, durables et entièrement sous notre contrôle (larve d'insecte, Krill d'Antarctique et champignon) Alpha Chitin produit des chitosanes d'une qualité très haut de gamme (cosmétique et médical) avec une répétabilité lot par lot et une traçabilité complète sans équivalent sur le marché mondial actuel, de l'intrant au chitosane formulé selon les demandes les plus exigeantes.

Alpha Chitin a développé un procédé de fabrication de chitosane végétal, issu de mycélium, entièrement produit et contrôlé par nous. Ce procédé intègre les principes de conception de la chimie verte. Notre chitosane fongique peut donc, selon les spécifications, être certifié Origine Naturelle Garantie, Végane, ou simplement Naturel. En cosmétique plusieurs applications sont reconnues : véhicule pour administration contrôlée, antimicrobien, antioxydant, émulsifiant, protecteur de la peau, ...

Un Zwitterion de chitosane a été développé par Alpha Chitin afin notamment d'améliorer et de mieux contrôler l'injection d'acide Hyaluronique.

Alpha Chitin is an innovative French industrial company in the field of biobased chemistry, producing chitin molecules and chitosans for the medical, pharmacological, cosmetic, industrial and environmental sectors. From controlled and sustainable biomasses (insect larva, Antarctic Krill and mushroom) Alpha Chitin produces chitosans of a very high quality (cosmetic and medical) with a batch by batch repeatability and a complete traceability without equivalent on the current world market, from the input to the chitosan formulated according to the most requirements.

Alpha Chitin has developed a manufacturing process for vegetable chitosan, derived from mycelium, entirely produced and controlled by us. This process incorporates the design principles of green chemistry. Our fungal chitosan can therefore, depending on the specifications, be certified Natural Origin Guaranteed, Vegan, or simply Natural. in cosmetics, several applications are recognised: vehicle for controlled administration, antimicrobial, antioxidant, emulsifier, skin protector, etc.

A chitosan Zwitterion has been developed by Alpha Chitin in order to improve and better control the injection of Hyaluronic acid.

CONTACT :

Jérôme Delay, Directeur Général | 06 09 71 39 63 | j.delay@alpha-chitin.fr
alpha-chitin.fr | Lacq (64) | Stand DB33

ALPHA CHITIN
MOLECULE FOR LIFE

CHIMIE DU BIOSOURCÉ
Chitosane végétal 100% naturel pour la formulation et l'emballage des cosmétiques • Zwitterion pour un meilleur contrôle de la libération de HA.

ALPHA CHITIN STAND N° DB33

MADE IN FRANCE

COSMETIC 360
LET'S EXPLORE INNOVATION

LE SALON INTERNATIONAL DE L'INNOVATION POUR LA FILIÈRE PARFUMERIE-COSMÉTIQUE



Depuis la nuit des temps, l'homme est en quête d'exploration ! Aujourd'hui, plus que jamais nous avons soif d'évasion et de liberté pour se reconnecter à la nature. Notre mission, réinventer le vanity de nos grands-parents et l'adapter à nos modes de vie actuels. Notre objectif, en finir avec le plastique à usage unique.

Après deux ans à chaque jour se réinventer, nous sommes fiers de vous présenter la nouvelle génération de trousse de toilette Française. Son nom, « IceTower » en référence à la carotte de glace et notre combat contre le réchauffement climatique ! Robuste, légère, compacte et 100% rechargeable, l'IceTower embarque tous vos accessoires du quotidien (brosse à dents, rasoir, peigne, déodorant, miroir), mais aussi vos produits d'hygiène sous différents formats (solide, liquide, poudre) grâce à des modules de 100ml qui respectent les normes aéroportuaires.

Vous l'aurez compris, on a fait aucun compromis et surtout pas sur la matière issue d'ingrédients d'origine naturelle. Notre recette, l'huile de ricin cultivé sur des terres arides et de la sciure de bois venant de forêts bretonnes gérées de manière durable. Côté fabrication, là encore on a pas été loin, une petite entreprise pure beurre, made in Bretagne tout comme les pigments naturels élaborés à Vannes.

Enfin, pour mener cette innovation d'usage, nous avons eu à cœur d'amener un côté ludique, en faire un objet unique que chacun pourra s'approprier. L'IceTower est donc 100% personnalisable ! Créez l'IceTower qui vous représente, choisissez le type et le nombre de module que vous souhaitez, le niveau d'accessoirisations ou encore la couleur.

Cerise sur le gâteau, nous sommes sur le développement d'une gamme de produit d'hygiène sur différents formats (solide, poudre à réhydrater et crème en capsule). Que des formats de recharges, sur des produits véganes, naturels et made in France.



Since the dawn of time, man has been on a quest for exploration! Today, more than ever we crave escape and freedom to reconnect with nature. Our mission, to reinvent the vanity of our grandparents and adapt it to our current lifestyles. Our goal is to put an end to single-use plastic.

After two years reinventing ourselves every day, we are proud to present the new generation of French toiletry bag. Its name, "IceTower" in reference to the ice core and our fight against global warming! Robust, light, compact and 100% rechargeable, the IceTower carries all your everyday accessories (toothbrush, razor, comb, deodorant, mirror), but also your hygiene products in different formats (solid, liquid, powder) thanks to 100ml modules that meet airport standards.

As you will have understood, we made no compromise and especially not on the material made from ingredients of natural origin. Our recipe, castor oil grown on arid lands and sawdust from sustainably managed Breton forests. On the manufacturing side, here again we were not far, a small pure butter company, made in Brittany just like the natural pigments produced in Vannes.

Finally, to carry out this innovation of use, we had at heart to bring a playful side, to make it a unique object that everyone can appropriate. The IceTower is therefore 100% customizable! Create the IceTower that represents you, choose the type and number of modules you want, the level of accessories or the color.

The icing on the cake, we are developing a range of hygiene products in different formats (solid, rehydrating powder and capsule cream). Only refill formats, on vegan, natural and made in France products.

CONTACT :

Romain Corre

06 74 82 74 33 | romain.corre@antarctica.fr

<https://antarctica.fr> | La Rochelle (17) | Stand DC64



AntiOxidant Power (AOP) is a French biotechnology company created in 2017 (Toulouse, Occitanie) which provides *in vitro* efficacy assays on various cells models to measure intracellular effects of active ingredients, extracts, or finished cosmetic products. AOP has developed a bioassay based on the patented LUCS ("Light-Up Cell System") technology and specifically adapted to the precise and quantified characterization of the intracellular effects of molecules or products with antioxidant properties.

InSiliBio is a French molecular modeling company created in 2019, localized in the center of France (Limoges, Nouvelle Aquitaine) offering innovative solutions to test molecules through proprietary *in silico* modelling methods. InSiliBio can extensively describe the physical chemical interactions between molecules and their environment, being solvents or lipidic environment, at the atomic scale. InSiliBio is able to predict and evaluate the free-radical scavenging properties of antioxidants.

Together in stand LD35, **InSiliBio & AOP offer a global evaluation of the antioxidant activity** of your ingredients and formulas. ***In silico* modelling coupled with *in vitro* cell-based assays** allow for throughout investigation of mechanism of action of active substances.

Anti Oxidant Power (AOP), société française de biotechnologie créée en 2017 (Toulouse, Occitanie), propose des tests d'efficacité *in vitro* sur différents modèles cellulaires pour mesurer les effets intracellulaires de principes actifs, d'extraits ou de produits cosmétiques finis. Grâce à la technologie brevetée LUCS ("Light-Up Cell System"), AOP a développé un essai spécifiquement adapté à la caractérisation précise et quantifiée des effets intracellulaires de molécules ou produits antioxydants.

InSiliBio est une société française de modélisation moléculaire créée en 2019, localisée dans le centre de la France (Limoges, Nouvelle Aquitaine) proposant des solutions innovantes pour tester des molécules grâce à des méthodes propriétaires de modélisation *in silico*. InSiliBio peut décrire de manière extensive les interactions physico-chimiques entre les molécules et leur environnement, qu'il s'agisse de solvants ou d'environnement lipidique, à l'échelle atomique. InSiliBio est capable de prédire et d'évaluer les propriétés de piégeage des radicaux libres des antioxydants.



InSiliBio est capable de prédire et d'évaluer les propriétés de piégeage des radicaux libres des antioxydants.

Ensemble, sur le stand LD35, **InSiliBio & AOP offrent une évaluation globale de l'activité antioxydante** de vos ingrédients et formules. **La modélisation *in silico* couplée à des tests cellulaires *in vitro*** permettent une étude approfondie du mécanisme d'action des substances actives.

CONTACT :

AntiOxidant Power (AOP) - Cécile DUFOUR, PhD | cdufour@antioxidant-power.com
<https://antioxidant-power.com> | Toulouse (31)

InSiliBio - Maxime JOUAUD, Président | maxime.jouaud@insilibio.com
<https://www.insilibio.com> | Limoges (87)

Stand LD35



Parce que chaque succès naît d'une idée différente et créative ...

Le laboratoire Art&Cos est un éco-laboratoire de Recherche & Développement en Cosmétologie innovante. Implanté dans le Sud-Ouest de la France, au cœur des Landes, depuis 2012, le laboratoire Art&Cos accompagne tous les porteurs de projets, en apportant ses compétences à chaque étape du développement de concepts novateurs : de la conception de l'idée à la mise à disposition des produits finis, en passant par la **formulation**, les **exigences réglementaires**, le **packaging**, le design, la **production** et le **conditionnement**.

Maître artisan, récompensé du Prix de l'Innovation en 2018, l'éco-laboratoire Art&Cos met un point d'honneur à créer dans le respect de l'environnement, en alliant qualité maximale et expertise technique. Dans le respect des normes biologiques (Ecocert/Cosmos), le laboratoire Art&Cos travaille en transparence, dans une démarche d'amélioration continue, en quête perpétuelle de créativité et d'innovation afin de proposer des formules inventives, efficace

As each success starts with a different and creative idea ...

Art&Cos is an eco-laboratory of Research & Development for cosmetic innovations. Set up in the South-West of France since 2012, Art&Cos laboratory guides all project promoters by bringing its skills to pioneers at each development stage: from idea conception to final delivery of cosmetic products, through **formulation**, **regulatory framework**, packaging design, **production** and **packaging**.

Rewarded by the status of "Maître artisan" and the Prize of Innovation in 2018, Art&Cos eco-laboratory attaches high importance to eco-friendly creation, by reconciling high quality procedures and technical expertise. Transparency, respect of environmental certifications (Ecocert/Cosmos), continual improvement, creativity and innovation are Art&Cos top priorities to offer creative, efficient and respectful formulas to each client.





Cerevaa – Centre de Recherche sous contrat – développe, via les technologies de RMN, des méthodes innovantes dans le domaine de la Cosmétique. Ces méthodes répondent aujourd’hui à des questions clefs soulevées par les industriels comme :

- prédire la stabilité des émulsions,
- mesurer la capacité d’hydratation d’un ingrédient actif,
- suivre la stabilité d’un actif, d’un excipient ou d’un conservateur dans une formule,
- rechercher l’origine d’un défaut,
- étudier les transferts contenant/contenu,
- étudier l’efficacité d’un actif via une approche métabolomique...

Notre équipe pluridisciplinaire met son expertise scientifique et son savoir-faire au service des industriels pour les accompagner dans leurs projets via des études et des programmes de recherche réalisés sur-mesure.

Dans une démarche d’Innovation constante, Cerevaa présentera lors du salon Cosmetic 360 2022, les méthodes RMN développées sur explants de peau afin de tester l’efficacité hydratante d’ingrédients actifs isolés ou de formules produits finis.

Cerevaa, a research center under contract, develops, via NMR technologies, innovative methods in Cosmetics. These methods answer questions raised by cosmetic companies such as:

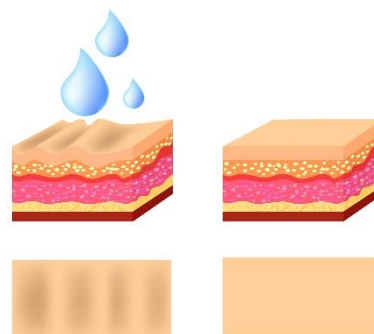
- predicting the stability of emulsions,
- measuring the hydration capacity of an active ingredient
- monitoring the stability of an active ingredient, an excipient or a preservative in a formula,
- finding the origin of a defect,
- studying the containing/content transfers
- studying the efficacy of an active ingredient via a metabolomic approach...

Our multidisciplinary team puts its scientific expertise and its know-how at the service of companies to support them in their projects through tailor made studies and research and development programs.

In a constant innovation process, Cerevaa will present at Cosmetic 360 2022 NMR methods developed on skin explants to test the hydrating efficacy of isolated active ingredients or finished product formula

Contact

Magali MARTIN BIRAN
Site Montesquieu
2 allée Ulysse Gayon
33650 MARTILLAC FRANCE
Tél : +33 (0) 5 56 64 55 70
magali.martinbiran@cerevaa.com
www.cerevaa.com





COSMEFAB® est une société leader de sous-traitance spécialisée dans le Développement, la Fabrication et le Conditionnement de produits cosmétiques naturels, certifiés BIO et conventionnels.

Forts d'une expérience de plus de 40 ans dans ce domaine nous mettons tout en œuvre pour développer des produits innovants et de qualité en conformité avec les réglementations.

DEVELOPPEMENT :

Nous développons des formules sur-mesure selon vos cahiers des charges ou pouvons également vous mettre à disposition notre liste de produits « marque blanche » à fort % de naturalité développés en interne par nos équipes.

Nos produits sont éco-conçus, nous évaluons et minimisons à toutes les étapes de leur élaboration l'impact de nos activités sur l'environnement (gestion des déchets, emballages recyclables, sourcing local, ...)

Nous réalisons les lots pilotes et assurons la transposition industrielle de toutes les Formules.

PRODUCTION :

COSMEFAB® c'est aussi un site industriel certifié ECOCERT® de plus de 7.000 m2 dédié à la production de produits cosmétiques et possédant de grandes capacités.

Nous offrons la possibilité d'industrialiser tout type de packaging (flacon, pot, tube, tube airless, échantillon sachet ou mini-tube, étui, sticks, ...).

PRODUITS :

Notre expertise nous permet de vous offrir une large gamme de produits créatifs parmi lesquels :

Soins visage, Soins et hygiène corps, Soins capillaires, Produits solaires, Soins hommes, Nourrissants, Produits coiffants, Nettoyant visage, Hygiène bucco-dentaire, ... sous la forme de Liquides, lotions, émulsions, crèmes, gels.

... dans tous les types de contenants : flacons (verre/plastique), tubes (plastique/aluminium/polyfoil), pots (verre/plastique), sachets (PET, Alu, PE), sticks, ...

COSMEFAB® is a leading contract manufacturing company specialized in the Development, Manufacturing and Packaging of natural, BIO and conventional cosmetic products.

With more than 40 years of experience in this field, we do all the efforts to develop innovative and quality products in compliance with regulations.

DEVELOPMENT :

We develop formulas according to your specifications or can also provide you with our list of pre-developed products with a high % of naturalness developed internally by our teams.

Our products are eco-designed, we evaluate and minimize the impact of our activities on the environment at all stages of their development (waste management, recyclable packaging, local sourcing, etc.)

We carry out the pilot batches and ensure the industrial transposition of all the Formulas.

MANUFACTURING :

COSMEFAB® is also an industrial plant ECOCERT® certified of more than 7,000 m2 dedicated to the production of cosmetics and with large capacities.

We produce any type of packaging (bottles, pots, tubes, airless tubes, sachets, mini-tubes, sticks,).

PRODUCTS :

Our expertise allows us to offer you a wide range of creative and innovating products including:

Face care, Body care and hygiene, Hair care, Sun products, Men's care, children's care, Face cleanser, Oral hygiene, etc. in the form of Liquids, lotions, emulsions, creams, gels.

... in all types of containers: bottles (glass/plastic), tubes (plastic/aluminium/polyfoil), pots (glass/plastic), sachets (PET, Alu, PE), sticks, ...

CONTACT :

Paul Berecoechea | pberecoechea@cosmefab.com
<https://cosmefab.com> | Mourenx (64) | Stand LD33

DIVA FLORA

CBD

BIO SOLUTION

La société DIVA FLORA a été tout récemment créée mais elle est déjà très active. Sa mission : la conception de produits de soins et de bien-être dans les domaines de la cosmétique, de la parapharmacie et des compléments alimentaires avec une approche d'éco-conception qui intègre la préservation de notre environnement dès la conception de ses produits et des services associés. Cette activité industrielle a une forte connotation de recherche et d'innovation allant de l'approvisionnement (matières premières bio), aux formulations qui ne prennent en compte que des matières premières locales excluant toutes celles provenant de pays lointains pour leurs empreintes CO2 et sans adjuvants, à la fabrication (des contenants à base végétale compostables), au conditionnement (aucune étiquette grâce à de la gravure laser ni packaging carton cellophané remplacé par un scellé de cire traditionnelle pour garantir le produit), à la livraison (choix de modes de transports éco-responsables), jusqu'à la relation de transparence envers nos consommateurs (création d'une blockchain traçant l'origine des matières premières, des contenants, des processus de fabrication et des aspects logistiques). Enfin, pour boucler la boucle, nous travaillons sur le réemploi des résidus d'extraction du CBG/CBD en partenariat avec le Laboratoire de Chimie Agro-industrielle (LCA) de Toulouse. Tout cela, pour une vie chanvrissime qui unie Environnement et Bien-Être.

The company DIVA FLORA was recently created but it is already very active. Its mission: the design of care and well-being products in the fields of cosmetics, parapharmacy and food supplements with an eco-design approach that integrates the preservation of our environment from the design of its products and associated services. This industrial activity has a strong connotation of research and innovation from the supply of (organic raw materials), to formulations that only take into account local raw materials excluding all those from distant countries for their CO2 emissions and without additives, to manufacturing (compostable plant-based containers), to packaging (no label thanks to laser engraving or cellophane cardboard packaging replaced by a traditional wax seal to guarantee the product), to delivery (choice of eco-responsible modes of transport), to the relationship of transparency with our consumers (creation of a blockchain tracing the origin of raw materials, containers, manufacturing processes and logistics). Finally, to close the loop, we are working on the reuse of CBG/CBD extraction residues in partnership with the Laboratory of Agro-Industrial Chemistry (LCA) in Toulouse. All this, for a wonderful life that unites Environment and Well-being.

CONTACT :

contact@diva-flora.com

Bordeaux (33) | Stand DC 66



Communiqué de Presse Cosmetic 360_2022

Elysia Bioscience est un laboratoire français indépendant révélant tout le potentiel des actifs. Par sa maîtrise de la fonction des protéines en biologie cellulaire, Elysia Bioscience offre aux acteurs de la cosmétique naturelle l'opportunité de créer de nouveaux produits plus efficaces et respectueux de la santé et l'environnement. Avec plus de 30 ans d'expérience cumulée, notre équipe met à votre disposition son expertise en métabolisme énergétique couplée à l'analyse protéomique. En une seule expérience, vous déterminez les allégations de votre actif, son mode d'action, son efficacité et sa cytotoxicité sur des modèles *in vitro* ou *ex vivo*. Concrètement, notre savoir-faire vous permet d'aller du screening de molécules à la recherche d'activité synergique d'actifs, en passant par le repositionnement marketing de produits par la découverte de nouvelles allégations. De plus, notre accompagnement à la vulgarisation des résultats scientifiques facilitera la communication entre vos collaborateurs (scientifiques ou non) et avec vos clients. Alliant savoir-faire et innovation, Elysia Bioscience est le partenaire clé offrant l'accès à une recherche scientifique de qualité et compréhensible par tous.

Elysia Bioscience is an independent French laboratory revealing the full potential of active ingredients. Through its expertise in the function of proteins in cell biology, Elysia Bioscience offers to the natural cosmetic actors the opportunity to create new products that are more effective and respectful of health and the environment. With more than 30 years of combined experience in cell biology and bio-informatics, our team provides expertise in energy metabolism and proteomic studies. In a single experiment, we can identify the claims of your active ingredients, their mode of action, and their efficacy and cytotoxicity, using a variety of cell models (*in vitro* and *ex vivo*). Our know-how allows the screening of molecules, the study of synergies between active ingredients, and the repositioning of products through the discovery of new claims. In addition, our science outreach support will facilitate communication between your collaborators (scientific or not) and with your customers. Combining know-how and innovation, Elysia Bioscience adds true value to your discovery programs.

CONTACT :

Emilie OBRE, Présidente, co-fondatrice

+ 33 6 63428074 | emilie.obre@elysia-bioscience.com

www.elysia-bioscience.com

Stand LD34



IMASENS, Institut d'études marketing et sensorielles, présentera sa dernière innovation lors du salon Cosmetic 360, à Paris, les 12 et 13 octobre 2022

IMASENS lance le 360-degree test

Imasens a développé une nouvelle approche transversale, le 360-degree test permettant de mieux appréhender l'expérience consommateur. Elle combine des approches qualitatives et quantitatives, des phases de recueil individuelles et collectives implémentées de discussions et de commentaires en live des consommateurs.

16 ans d'expérience dans les secteurs de la parfumerie et de la cosmétique

Société d'études marketing et sensorielles créée en 2006, IMASENS réalise chaque année plus de **900 études consommateurs sensorielles et marketing, qualitatives ou quantitatives**. Elle collabore avec plus de **400 clients** en France et à l'international.

Avec plus de **16 ans d'expérience** dans le secteur parfumerie-cosmétique, IMASENS dispose d'une **expertise multisectorielle et multicanale** : tests d'usage, tests olfactifs, communautés online, tests à domicile, tests d'experts sensoriels, tests d'efficacité, tests en laboratoire,...

En constante croissance, IMASENS a renforcé son réseau de partenaires certifiés au **niveau international** : EUROPE, NORTH AMERICA, SOUTH AMERICA, ASIA (CHINA, INDIA, THAILAND, JAPAN, TAIWAN, SINGAPORE, ETC.), AFRICA, OCEANIA.

Dans de nombreux pays, IMASENS est en mesure de recruter des **cibles spécifiques** (types de peaux, phototypes, panels enfants et familles,...) afin de tester vos produits dans des **conditions réelles d'utilisation**.

L'Institut est également agréé au **Crédit Impôt Recherche** depuis 2016.



RETROUVEZ-NOUS SUR LE STAND LB30

Contact Presse : Marine LOPES
 m.lopes@imasens.fr
 Chargée de Communication
 +33 (0)7 66 29 59 27



TEL : (+33) 587 417 433

Jérôme Desroches – Président KAMAX Innovative System

Mail : j.desroches@kamax-innovative.com

site internet : www.kamax-innovative.com

Limoges, 12/08/2022

Objet : Communiqué de presse Cosmetic 360 2022

KAMAX Innovative System, équipementier et prestataire de services, utilise ses plateformes d'imagerie optique innovantes, K-probe®, pour aider ses clients à prouver scientifiquement leurs allégations produits (ingrédients actifs et/ou produits finis ; peau, cheveu et ongle).

KAMAX a développé des dispositifs d'acquisitions d'échantillons basés sur l'étude de deux grandeurs physiques de la lumière.

- D'une part, la polarimétrie (XPolar®) qui apporte la possibilité d'observer les éléments cristallins ou fibreux d'une manière précise.
- Et d'autre part, la fluorescence (XFluo®) qui permet de quantifier et qualifier différentes cibles biologiques.

Venez nous rencontrer sur le stand LC31 du prochain Cosmetic 360.

KAMAX Innovative System, equipment manufacturer and service provider, uses its innovative optical imaging platforms, K-probe®, to help its customers scientifically prove their product claims (active ingredients and/or finished products; skin, hair and nails).

KAMAX has developed sample acquisition devices based on the study of two physical parameters of the light.

- On the one hand, polarimetry (XPolar®) which provides the possibility of observing crystalline or fibers (collagen, keratin, ...)
- And on the other hand, fluorescence (XFluo®) which makes it possible to quantify and qualify different biological targets (Hair cuticle).

Come and meet us at Cosmetic 360 booth LC31.



COSDERMA performs *in vivo* biomedical researches on healthy subjects to evaluate the Tolerance and Efficacy of cosmetic products, cosmeo-textiles, food supplements, dermo-cosmetic products or medical devices.

Our competences in analysis and performing of interventional and non-interventional clinical studies allow us answering your needs in complying with the current regulations.

Our expertise in efficacy is validated by the major cosmetic industry and allows us to offer you **innovative protocols**, adapted to your claims.

The laboratory is located in France (Bordeaux) and in China (Wuhan) with a panel of thousands of Caucasian and Asian volunteers. Our centre in China is **accredited "CMA"** allowing the registration of cosmetic products in China.

COSDERMA réalise des recherches biomédicales *in vivo* sur volontaires sains pour évaluer la Tolérance et l'Efficacité des produits cosmétiques, cosméto-textiles, compléments alimentaires, produits dermo-cosmétiques ou dispositifs médicaux.

Notre savoir-faire dans l'analyse et la conduite d'études cliniques interventionnelles et non-interventionnelles nous permettent de répondre à vos besoins en conformité avec la réglementation en vigueur.

Notre **expertise en efficacité** est reconnu par les grands comptes de l'industrie cosmétique et nous permettent de vous proposer des **protocoles innovants, adaptés à vos revendications**.

Le laboratoire est implanté en France (Bordeaux) et en Chine (Wuhan) avec un panel de milliers de volontaires caucasiens et asiatiques. Notre centre en Chine est **certifié "CMA"** autorisant l'enregistrement des produits cosmétiques en Chine.

CONTACT :

Jérôme ASSERIN, Director

05 56 94 75 40 | 06 64 12 71 53 | jerome.asserin@cosderma.com

<https://cosderma.com> | Bordeaux (33) | Stand LB32

L'ATELIER DÆDALUS

L'ATELIER DÆDALUS est expert en maquettes, prototypes et micro-séries pour le Packaging, recherche de teintes, d'effets et de matières, qu'il s'agisse d'étuis, coffrets montés, étiquettes, capsules, gift boxes, buzzkits, ..., sur supports papier et carton.

Fort de 30 ans d'expérience et avec un savoir-faire unique et industriel, nous intervenons dans les secteurs du Luxe, du Parfum, de la Cosmétique, des Vins et des Spiritueux.

Les maquettes sont faites sur des machines conformes au processus industriel (photogravure, impression offset, impression sérigraphique, dorure, gaufrage, foulage), ce qui constitue à la fois une préparation au BAT et une phase de recherche créative (variation de teintes, de papiers, de dorures, de textures...).

Cette étape permet à nos clients de :

- Tester différentes solutions techniques pour leurs emballages tout en explorant les pistes créatives de leurs directions artistiques,
- Adapter les documents techniques et photogravures
- Respecter les contraintes industrielles de faisabilité (contraintes techniques/ budgétaires, documents de photogravure, composition des teintes)
- Réaliser des cahiers de tons,
- Optimiser leur RSE (limite de la gâche papier de calibrages machines chez les industriels, supports vertueux, optimisation des formes, ...).

L'ATELIER DÆDALUS is specialized in mockups and prototypes in packaging and small batch production for labels, capsules, cases, boxes, gift boxes, glass pack, buzzkits... printed on paper and cardboard.

With no less than 30 years of experience and a single knowledge, we work mainly in Consultancy, R&D and Prototyping for the Luxury Retail, Perfume and Cosmetics, Wine and Spirits sectors.

Using the same processes as in industry (photo-engraving, offset printing, screen printing, gilding, embossing, forming), our mockups and prototypes help you try out different technical solutions for your packaging and explore the designers' creative ideas, while respecting feasibility constraints (technical requirements, budget, photo-engraving documents, colour composition).

We act as an experimental lab by :

- Testing different technical solutions and exploring the designers' creative ideas,
- Adapting technical documents and photo-engraving,
- Optimizing the technical platform,
- Creating colour books,
- Optimizing Customers' CSR (less paper for calibration, better papers, boxes shapes, ...)

CONTACT :

Guillaume BENDLER, Co-gérant / Développement commercial

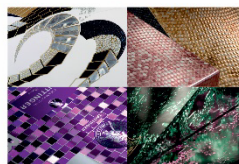
05 45 95 40 65 | 06 08 17 11 61 | g.bendler@daedalus-design.com

<https://latelier-daedalus.com> | Angoulême (16) | Stand LB34



L'ATELIER DÆDALUS

Spécialiste en maquettes industrialisables, recherche de teintes, d'effets et matières



RÉALISATION DE PROTOTYPES

Coffrets, étuis, étiquettes, capsules, boîtes vit.
En utilisant les matériaux et les techniques des industriels.

INTERFACE UNIQUE
ENTRE LA CRÉATION ET
LA PRODUCTION

INDÉPENDANCE & RÉACTIVITÉ

Parlez-nous de votre projet > nous vous aidons à le concrétiser

L'ATELIER DÆDALUS - 22, rue Guy Ragnaud - 16025 Angoulême Cédex
Tél : (33) 5 45 95 37 70 - GSM : (33) 6 08 17 11 61 - Email : g.bendler@daedalus-design.com

LYS VEGANBOTTLE PACKAGING

DESIGN - ENGINEERING - PRODUCTION



À PROPOS DE
VEGANBOTTLE



100% végétale

Made in France

Sans perturbateurs
endocriniens



Le projet de **Lyspackaging** est basé sur l'innovation avec la création de nouvelles matières issues des plantes qui se désintègreraient sans toxicité lors de la biodégradation dans le compost pour remplacer les bouteilles plastiques pétrochimiques en PET avec sa marque VEGANBOTTLE. VEGANBOTTLE est une gamme d'emballages (bouteilles, pots, piluliers, gourdes, bouchons) fabriqués à partir de résidus de différents coproduits issus du monde végétal ou minéral. Nous utilisons du lin, chanvre, bagasse, coquillages, roseaux, pépins, noyaux, fibres de bois.... que nous recyclons pour réaliser nos matériaux. Nos produits VEGANBOTTLE sont issus de ressources renouvelables, ils ne contiennent pas de pétrole et sont donc biodégradables et compostables (EN13432).

VEGANBOTTLE CARE

Leur fin de vie ne génère aucune toxicité pour les sols. Cette solution ne génère donc aucunes nanoparticules de plastique pétrochimique dans le compost qui résulte de la biodégradation de la bouteille, contrairement aux bouteilles en plastique pétrochimique où subsistent des nanoparticules de ces plastiques traditionnels. Un produit VEGANBOTTLE génère au moins 50% de CO2 en moins tout au long de son cycle de vie par rapport au plastique pétrochimique.

BIODÉGRADABLE

COMPOSTABLE

FAIS À BASE DE
PLANTES

@veganbottle



@lyspackaging



www.lyspackaging.com



+33 9 52 92 95 68



projet@lyspackaging.com

LYS VEGANBOTTLE PACKAGING

DESIGN - ENGINEERING - PRODUCTION



À PROPOS DE
VEGANBOTTLE



100% végétale

Made in France

Sans perturbateurs
endocriniens



VEGANBOTTLE CARE

Lyspackaging's project is based on innovation with the creation of new materials from plants that would disintegrate without toxicity during biodegradation in compost to replace petrochemical PET plastic bottles with its VEGANBOTTLE brand. VEGANBOTTLE is a range of packaging (bottles, jars, pillboxes, water bottles, caps) made from the residues of various co-products from the plant or mineral world. We use flax, hemp, bagasse, shells, reeds, seeds, pits, wood fibres.... that we recycle to make our materials. Our VEGANBOTTLE products are made from renewable resources, they do not contain oil and are therefore biodegradable and compostable (EN13432).

Their end of life does not generate any toxicity for the soil. This solution does not generate any petrochemical plastic nanoparticles in the compost that results from the biodegradation of the bottle, unlike petrochemical plastic bottles where nanoparticles of these traditional plastics remain. A VEGANBOTTLE product generates at least 50% less CO2 throughout its life cycle than petrochemical plastic.

BIODÉGRADABLE

COMPOSTABLE

FAIS À BASE DE
PLANTES

@veganbottle



18

@lyspackaging



www.lyspackaging.com



+33 9 52 92 95 68



projet@lyspackaging.com



MAPRECOS

Maprecos, distributeur spécialisé dans les matières premières cosmétiques depuis plus de 40 ans est heureux de vous présenter sa nouvelle gamme de peptides.

Présents dans les produits de soins anti-âge, antioxydants, régénérants ou encore dans les produits capillaires, les peptides sont utilisés dans la cosmétique pour leur activité cellulaire puissante. Qu'ils activent la production de collagène, d'élastine, de kératine ou qu'ils limitent la contraction musculaire donnant naissance à l'apparition de rides et ridules, ces molécules ont le vent en poupe et vous les retrouvez désormais au catalogue de Maprecos.

Parmi les 4 classes de peptides disponibles, venez discuter avec nos commerciales sur le stand du Cosmetic 360 pour trouver les matières premières qui correspondront à vos prochains briefs.

Maprecos is a distributor, specialized in cosmetic raw materials, for over 40 years. We are pleased to introduce our new range of peptides.

Found in anti-aging, antioxidant and regenerating care products or even in hair products, peptides are formulated in cosmetics for their powerful cellular activity.

Whether they activate the production of collagen, elastin, keratin or limit muscle contraction erasing the appearance of fine lines and wrinkles, these molecules are at the cutting edge of technology and you can now find them in the Maprecos catalog.

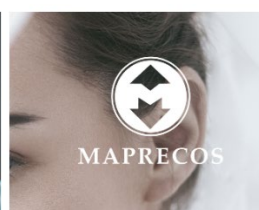
Among the 4 classes of peptides available, come and discuss with our sales representatives on the Cosmetic 360 booth to find the one that will suit the most to your next briefs.

CONTACT :

Margaux LAURENT, Sales Manager

05 57 97 38 03 | margaux.laurent@maprecos.com

www.maprecos.com | Martillac (33) | Stand LD28



- PEPTIDES DE SIGNAL
SpecPed® 3AK
- PEPTIDES INHIBITEURS DE NEUROTRANSMETTEURS
Specped® AHBP
- PEPTIDES TRANSPORTEURS
SpecPed® CCu11P
- PEPTIDES INHIBITEURS D'ENZYMES
SpecPed® P5TSP

CONTACT US

+33 5 57 97 73 00
contact@maprecos.com
www.maprecos.com

Located in the very dynamic Agropole business park near Agen, Parfums par Nature is an independent French SME that produces perfumes, cosmetics and home fragrances for third parties.

It offers a complete range of services, from design to marketing.

A solution that combines creativity, expertise and quality, with a large production capacity, all with respect for human and environmental values.

Natural and organic certification on request with a complete service offer. 100% Made In France.

This year, we worked on an innovation especially for the show: the first skincare fragrance that deeply respects the environment and people and recreates the benefits of a relaxation session while revitalizing the epidermis.

Située dans la très dynamique zone d'activités Agropole, près d'Agen, Parfums par Nature est une PME française indépendante qui produit des parfums, des cosmétiques et parfums d'ambiance pour des tiers.

Elle propose une gamme complète de services, de la conception à la commercialisation.

Une solution qui allie créativité, expertise et qualité, avec une grande capacité de production, le tout dans le respect des valeurs humaines et environnementales.

Certification naturelle et biologique sur demande avec offre de service complète. 100% Made In France.

Cette année, nous avons travaillé sur une innovation spécialement pour le salon : le 1er parfum de soin qui respecte profondément l'environnement et l'humain et qui recrée les bienfaits d'une séance de relaxation tout en ressourçant l'épiderme.

CONTACT :

Margaux LAMARQUE, Head of Supply Chain & Business Development

05 53 98 74 92 | m.lamarque@parfumsparnature.fr

www.parfumsparnature.fr | Estillac (47) | Stand DC45



PERLES DE GASCOGNE : des matières premières "rares et premium » pour une cosmétique naturelle

PERLES DE GASCOGNE est une entreprise française située dans le Sud-Ouest, spécialisée dans la production d'huiles vierges première pression à froid. L'ensemble de nos produits sont rigoureusement contrôlés sur l'ensemble de la chaîne.

Notre approche originale consiste à produire des huiles provenant de filière d'approvisionnement intégrées et entièrement maîtrisées. La plupart de nos huiles sont fabriquées avec notre nouvel outil de production «ECO-RESPONSABLE », opérationnel depuis 2018.

Notre défi est que nos huiles vierges et nos poudres exfoliantes "rares et premium" deviennent des ingrédients essentiels pour une cosmétique naturelle et Biologique.

PERLES DE GASCOGNE: "unique and premium" raw materials for a natural cosmetics

PERLES DE GASCOGNE is a French company located in the South-West, specialized in the production of cold pressed virgin oils. All of our products are strictly controlled throughout the chain.

Our original approach is to produce oils from an integrated and fully controlled supply chain. Most of our oils are manufactured with our new "ECO-RESPONSABLE" production tool set up at the beginning of 2018.

Our challenge is to make our unique and premium virgin oils and exfoliating powders essential to natural and organic cosmetics as ingredients.

CONTACT :

Nathalie BARRERE, Présidente, Directrice Commerciale

05 53 70 21 55 | 07 88 10 47 95 | nathalie.barrere@perlesdegascogne.com

www.perles-gascogne.com | Pujols (47) | Stand LD31



Communiqué de presse – Septembre 2022

PolymerExpert vous invite à découvrir les rituels bien-être autour du monde sublimes par l'EstoGel® Green, modificateur de rhéologie lipophile 100% biosourcé et COSMOS

PolymerExpert présente pour cette 8^e édition de Cosmetic 360, une invitation au voyage dans une collection de rituels.

Découvrez la puissance l'EstoGel® Green polymère 100% biosourcé et certifié COSMOS dans des formules 100% origine naturelle. L'édition 2022 du salon Cosmetic 360 sera l'occasion de présenter des textures innovantes aux visiteurs.

Accordez-vous un moment de détente grâce à nos galéniques qui vous feront voyager en Asie, en Afrique et en Amérique Latine, tout en en profitant de la beauté parisienne.

Découvrez *le rituel du tigre*, inspiré du baume du tigre en version 100% origine naturelle. Obtenue grâce à l'alliance de l'EstoGel® Green, des cires et des huiles. Ensuite, décollage pour l'Inde avec *le rituel ayurvédique*, un soin roll-on transparent facile à appliquer et qui ne coule pas pour profiter des bienfaits de ce rituel apaisant. Cap sur l'Afrique avec *le rituel d'orient*, une huile lactée pour cheveux qui du fait de sa texture élégante vient enrober les cheveux et répartir uniformément l'huile d'argan grâce à l'action de l'EstoGel® Green. Deuxième arrêt sur le continent pour découvrir *le rituel de la Reine de Saba*, un soin enrichi en beurre de karité et en huile de moringa. L'EstoGel® Green permet de créer une texture dense et enveloppante qui laisse un voile satiné et protecteur pour une peau incroyablement hydratée. Dernière escale en Amérique Latine pour le *rituel marin* à base de spiruline et d'Aloe Vera, ce soin frais et léger vient défatiguer la peau dans une galénique surprenante.

INCI : Hydrogenated Castor Oil /Sebacic Acid Copolymer (ION=1, ISO 16128)

Depuis 2014, PolymerExpert axe sa recherche sur le développement de polymères biosourcés alliant performance et naturalité.

L'EstoGel® Green depuis son lancement sur la 7^e édition du salon a été plébiscité par toute l'industrie cosmétique et a été récompensé par le titre d'ingrédient de l'année par les Cosmetiquemag Awards, 2^e prix de formulation lors du Cosmetagora, finaliste ingrédient fonctionnel au InCosmetics 2021, Prix spécial du jury Lipids and Cosmetics, Ingrédient fonctionnel de l'année prix Ringier Technology 2022.

A ce jour, l'EstoGel® Green a généré plus de 200 demandes commerciales, d'échantillons et plusieurs projets dont déjà au stade pilote ce qui permettra de retrouver cet ingrédient polyvalent très prochainement dans les routines beautés des consommateurs.

Retrouvez l'équipe de PolymerExpert sur le stand LC34 les 12 et 13 octobre 2022.

PolymerExpert est fier d'être Sponsor Gold de la 8^e édition de COSMETIC 360.

Press release - September 2022

PolymerExpert invites you to discover wellness rituals around the world enhanced by EstoGel® Green, a 100% biosourced lipophilic rheology modifier and COSMOS

PolymerExpert presents for this 8th edition of Cosmetic 360, an invitation to travel in a collection of rituals.

Discover the power of **EstoGel® Green polymer 100% biosourced and COSMOS certified** in 100% natural origin formulas. COSMETIC 360's 2022 edition will be the opportunity to present innovative textures to visitors.

Treat yourself to a moment of relaxation with our galenics that will take you on a journey to Asia, Africa and Latin America, while enjoying the beauty of Paris.

Discover the *Tiger Ritual*, inspired by the Tiger Balm in a 100% natural version. Obtained thanks to the alliance of EstoGel® Green, waxes and oils.

Then, take off for India with the *Ayurvedic ritual*, a transparent roll-on treatment that is easy to apply and does not drip, to enjoy the benefits of this soothing ritual.

Head off to Africa with the *Oriental Ritual*, a milky hair oil that coats the hair and evenly distributes the argan oil thanks to the action of EstoGel® Green. Second stop on the continent to discover the *Ritual of the Queen of Saba*, a treatment enriched with shea butter and moringa oil. EstoGel® Green creates a dense, enveloping texture that leaves a silky feel for an incredibly hydrated skin. Last stop in Latin America for the *Marine Ritual* with spirulina and Aloe Vera, this fresh and light care defatigates the skin in a surprising galenic.

INCI: Hydrogenated Castor Oil /Sebacic Acid Copolymer (ION=1, ISO 16128)

Since 2014, PolymerExpert has focused its research on the development of biosourced polymers combining performance and naturalness.

EstoGel® Green since its launch on the 7th edition of the show has been acclaimed by the entire cosmetics industry and has been awarded multiple times. The ingredient won the title of Ingredient of the Year by the Cosmetiquemag Awards, 2nd Formulation Award at Cosmetagora, Finalist Functional Ingredient at InCosmetics 2021, Special Jury Award Lipids and Cosmetics, Functional Ingredient of the Year Ringier Technology Award 2022.

To date, EstoGel® Green has generated more than 200 commercial requests, samples and several projects already in the pilot stage, which will allow this versatile ingredient to be found in consumers' beauty routines very soon.

Meet the PolymerExpert team at booth LC34 on October 12 and 13, 2022.

PolymerExpert is proud to be a Gold Sponsor of the 8th edition of COSMETIC 360.

QIMA Life Sciences est une organisation de recherche sous contrat (CRO) spécialisée en pharmacologie cellulaire et moléculaire. Depuis 2022, elle regroupe les sociétés QIMA Bioalternatives, QIMA Synelvia, Newton Technologies et Monasterium Laboratory.

L'offre de tests s'étend du screening virtuel *in silico* à l'imagerie clinique, en passant par les tests *in vitro* et *ex vivo* ainsi que la bioanalyse d'échantillons cliniques non invasifs.

Avec près de 100 experts et quatre laboratoires de plus de 2000m², la société aide les départements marketing et recherche et développement des grands groupes cosmétiques et pharmaceutiques Internationaux à innover dans la conceptualisation de leurs projets et à justifier et soutenir leurs allégations produits.

A l'occasion du Cosmetic 360, QIMA Life Sciences présentera sa dernière innovation issue de 5 années de Recherche et Développement au sein de son Laboratoire de chimie analytique et électrochimie : SKIN-BIOSENSE®.

SKIN-BIOSENSE® est un biocapteur électrochimique (IoT device) capable de mesurer *in tubo*, en quelques minutes, le potentiel antioxydant et chélatant d'ingrédients et de produits finis dans des milieux hydrophiles et lipophiles.

Grâce aux derniers développements menés par la société, cet appareil de laboratoire nomade redesigné permet maintenant d'évaluer l'effet de composés *in vitro* sur RHE et *ex vivo* sur explants de peau humaine. Ces nouvelles possibilités enrichissent les modèles et thématiques d'étude possibles (stress oxydant, exposome, barrière de la peau et étude du NMF).

Les nouvelles potentialités de SKIN-BIOSENSE® seront présentées par l'équipe QIMA Life Sciences sur son stand LD36 à l'occasion du salon.

QIMA Life Sciences is a Contract Research Organization (CRO) specializing in cellular and molecular pharmacology. Since 2022, the company brings together QIMA Bioalternatives, QIMA Synelvia, Newton Technologies and Monasterium Laboratory.

QIMA Life Sciences offers assays ranging from *in silico* screening to clinical imaging, as well as *in vitro* and *ex vivo* assays and non-invasive clinical sample bioanalysis.

With 100 experts and four laboratories of more than 2000 square metres, our firm helps the marketing and R&D departments of big International cosmetic and pharmaceutical groups to innovate in the field of project conceptualization and to substantiate and support their product claims.

During the Cosmetic 360 trade show, QIMA Life Sciences will introduce its latest innovation resulting from 5 years of Research and Development in its Analytical Chemistry and Electrochemistry Laboratory: SKIN-BIOSENSE®.

SKIN-BIOSENSE® is a brand-new electrochemical sensor (IoT device), which can measure *in tubo*, in a few minutes only, the antioxidative and chelating potential of raw materials and finished products in hydrophilic and lipophilic media.

Thanks to the company's latest developments, the redesigned nomadic laboratory device can now evaluate the effect of compounds *in vitro* (on HRE) and *ex vivo* (on human skin explants). These new capabilities enrich the range of models and topics of study (oxidative stress, exposome, skin barrier and NMF).

The new potentialities of SKIN-BIOSENSE® will be presented by the QIMA Life Sciences team on its booth LD36 during the exhibition.

CONTACT :

Julie NELIAT, Sales & Marketing Assistant | 05 49 36 11 37 | julie.neliat@qima.com
<https://qima-lifesciences.com> | Gençay (86) | Stand LD36

Seprosysis est une société rochelaise spécialisée dans les solutions innovantes d'extraction, de concentration et de purification moléculaire. En utilisant des outils tels que l'échange d'ions, la chromatographie, l'adsorption, la micro/ultra/nanofiltration, l'osmose inverse et la catalyse chimique ou enzymatique, nous développons des procédés pour les industries pharmaceutiques, cosmétiques et agroalimentaires. A partir de matières premières ou d'extraits, Seprosysis utilise son expertise pour développer des procédés innovants permettant la production d'ingrédients actifs ou fonctionnels au moyen d'éco-procédés. Après l'unité d'extraction mobile, lauréate de la catégorie « Industrial Machines & Equipments » au Cosmetic360 Awards 2021, SEPROSYS propose un éco-procédé permettant de produire et de purifier un conservateur, naturel et non irritant, à partir d'un sous-produit biosourcé. Ce procédé n'utilise pas d'acides ou de solvants organiques. L'acide organique généré peut être utilisé comme ingrédient fonctionnel ou comme brique de base pour la synthèse de molécules biosourcées.

Seprosysis is a company from La Rochelle specialized in proposing innovative solution for extraction, concentration and molecular purifications. Using tools such as ion exchange, chromatography, adsorption, micro/ultra/nanofiltration, reverse osmosis, and chemical or enzymatic catalysis, we develop processes applied by the pharmaceutical, cosmetics and agri-food industries. From raw materials or extracts, Seprosysis uses its expertise to develop processes to produce purified active or functional ingredients by means of eco-techniques as chromatography, catalysis, or membrane filtration techniques. After the Mobile pilot plant, winner of the "Industrial Machines & Equipments" category at the Cosmetic360 Awards 2021, SEPROSYS develops an eco-process allowing to produce and to purify a preservative, natural and non-irritant, from a bio-based by-product. This process does not use acids or organic solvents. This organic acid generated can be used as a functional ingredient or as a building block for the synthesis of bio-sourced molecules.

CONTACT :

Justine BODIN, PhD, R&D Engineer

05 46 07 49 80 | justine.bodin@seprosys.com

www.seprosys.com | La Rochelle (17) | Stand LD32





IDEA TESTS FAIT MAINTENANT PARTIE
DE SGS, LE LEADER MONDIAL DU TESTING,
DE L'INSPECTION ET DE LA CERTIFICATION

SGS IDEA est spécialisé dans l'évaluation de l'efficacité (*in vivo* et *in vitro*), de la tolérance et de la toxicologie des produits finis et ingrédients cosmétiques.

Les activités de SGS IDEA s'articulent autour de 5 catégories : tests cliniques, tests *in vitro*, microbiologie, tests solaires, conseil réglementaire. L'entreprise compte aujourd'hui une centaine de collaborateurs répartis sur 5 sites en Europe et réalise plus de 20 000 tests pour les leaders mondiaux de l'industrie cosmétique, comme pour les marques plus modestes.

Le respect des Bonnes Pratiques Cliniques, des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL) selon l'ANSM et le GIPC, la certification ISO 9001 et des outils informatiques innovants et performants sont la garantie d'une qualité constante.

Sur Cosmetic 360, SGS IDEA présentera sa nouvelle gamme de tests capillaires *in vitro*.

SGS IDEA has specialized in efficacy evaluation (*in vivo* and *in vitro*), tolerance and toxicology of finished products and ingredients for the cosmetic industry.

SGS IDEA activities are organized into five categories: clinical testing, *in vitro* testing, microbiology, sun care testing, and regulatory advice. Today, the company is made up of one hundred employees spread across 5 locations in Europe. It has completed more than 20,000 tests for both global brand leaders of the cosmetic industry and smaller brands.

The observance of Good Clinical Practices, Good Laboratory Practices (GLP) according to ANSM and GIPC, the ISO 9001 certification, and an efficient computer management system are the guaranty for constant quality.

At Cosmetic 360, SGS IDEA will present its new range of *in vitro* hair tests.

CONTACT

Marion BONNET Responsable Commerciale / Sales Manager
m.bonnet@groupeideatests.com
Tél: +33 (5) 56 64 45 36 / Mobile : +33 (6) 73 92 17 27

SGS IDEA Site Montesquieu, 5 Rue Jacques Monod 33650 MARTILLAC
Tél. 33 (0) 556 64 82 33 / info@groupeideatests.com
www.groupeideatests.com

Stand LC35



APIOSKIN®

L'excellence hygroscopique pour une peau repulpée

SILAB, leader mondial dans l'ingénierie des actifs naturels cosmétiques et dermo-cosmétiques basé en Corrèze, présente APIOSKIN®, un actif naturel repulpant aux propriétés hydratantes remarquables. Il est purifié en Apiogalacturonanes (APG) issus de la lentille d'eau (*Spirodela polyrhiza*), reconnue pour ses bienfaits sur le métabolisme de l'eau. L'unicité de ces APG d'origine aquatique réside dans leur pouvoir hautement hygroscopique, démontré par SILAB grâce à une modélisation moléculaire 3D inédite, conférant à APIOSKIN® sa capacité intrinsèque à capter et retenir l'eau dans la peau.

Au-delà de ces propriétés exceptionnelles, APIOSKIN® active les leviers biologiques de l'hydratation cutanée (aquaporines, transporteur à osmolytes, facteur naturel d'hydratation). Testé *in vivo* à 3% sur des volontaires caucasiens et asiatiques, l'actif apporte une hydratation flash et durable aux peaux déshydratées, en surface et en profondeur.

La peau est alors sublimée dès 21 jours d'application biquotidienne : les ridules de déshydratation sont lissées, les volumes du visage sont redessinés et l'éclat du teint est ravivé. APIOSKIN® est recommandé dans tous les soins repulpants.

APIOSKIN®

Hygroscopic excellence for a plumped skin

SILAB, world leader in the engineering of natural cosmetic and dermo-cosmetic active ingredients based in Corrèze region (France), presents APIOSKIN®, a natural plumping active ingredient with remarkable hydrating properties. It is purified in Apiogalacturonans (APG) from the giant duckweed (*Spirodela polyrhiza*), known for its benefits on the metabolism of water. The uniqueness of these APGs of aquatic origin lies in their highly hygroscopic potential, demonstrated by SILAB using a novel 3D molecular modeling, giving APIOSKIN® its intrinsic ability to take up and retain water in the skin.

Beyond these outstanding properties, APIOSKIN® activates the biological levers of cutaneous hydration (aquaporins, osmolyte transporter, natural moisturizing factor). Tested *in vivo* at 3% in Caucasian and Asian volunteers, the active ingredient provides a flash and long-lasting hydration to dehydrated skin, superficially and in depth.

The skin is thus beautified as of 21 days of twice-daily application: dehydration lines are smoothed, facial volumes are redefined, and complexion radiance is revived. APIOSKIN® is recommended in all plumping skin care products.

CONTACT :

Mélanie COIRIER,

Chargée de Communication

05 55 84 58 40 |

communication@silab.fr

www.silab.fr

Saint-Viance (19)

Stand LC30





Nathalie SIMONIN,
Office manager Nouvelle-Aquitaine Cosmetic Valley

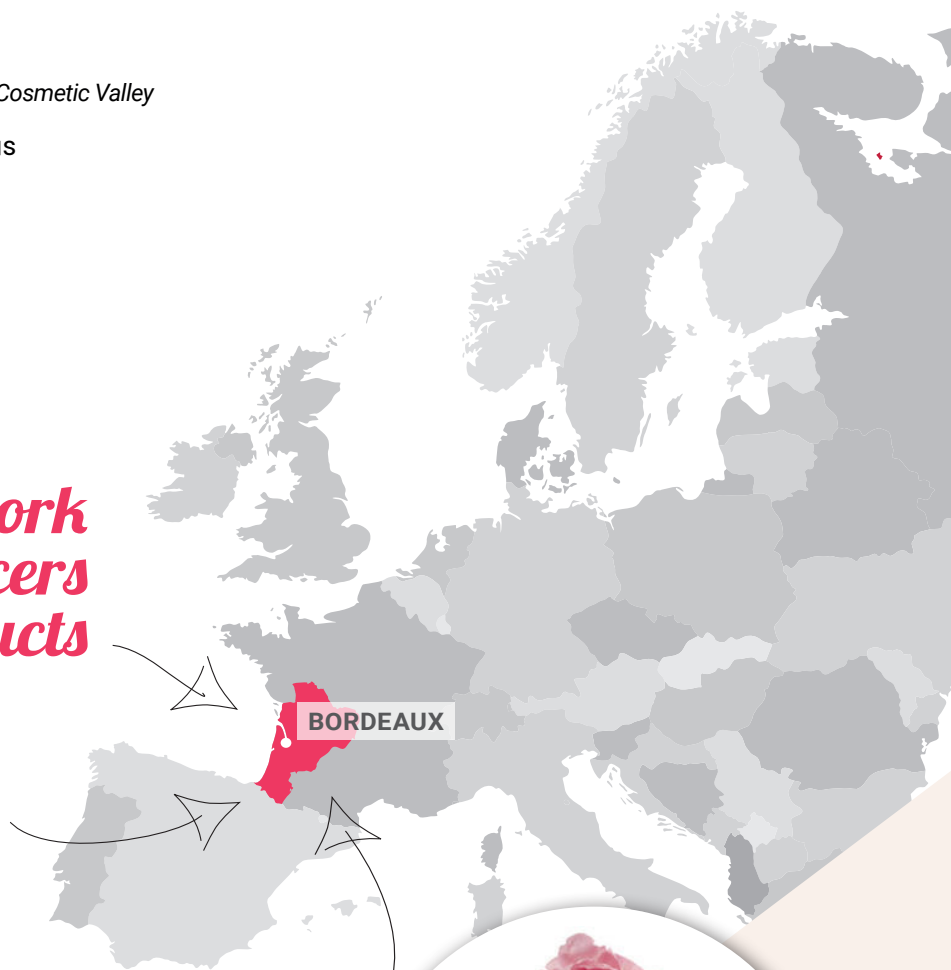
6, allée du Doyen Georges Brus
F-33600 PESSAC

Ph. 06 38 60 75 13

nsimonin@cosmetic-valley.com

cosmetic-valley.com

*An innovative network
from producers
to cosmetic products*



*Set-up and develop
in Nouvelle-Aquitaine!*

> invest-in-southwest-france.com

