



PAVILLON NOUVELLE-AQUITAINE

STAND DD33



DOSSIER DE PRESSE

PRESS BOOK



Click to access in PDF
Cliquez pour accéder au PDF

adi-na.fr/espace-presse/



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. 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)**

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, the regional development and innovation agency. Together, they promote Nouvelle-Aquitaine companies and research laboratories, through:

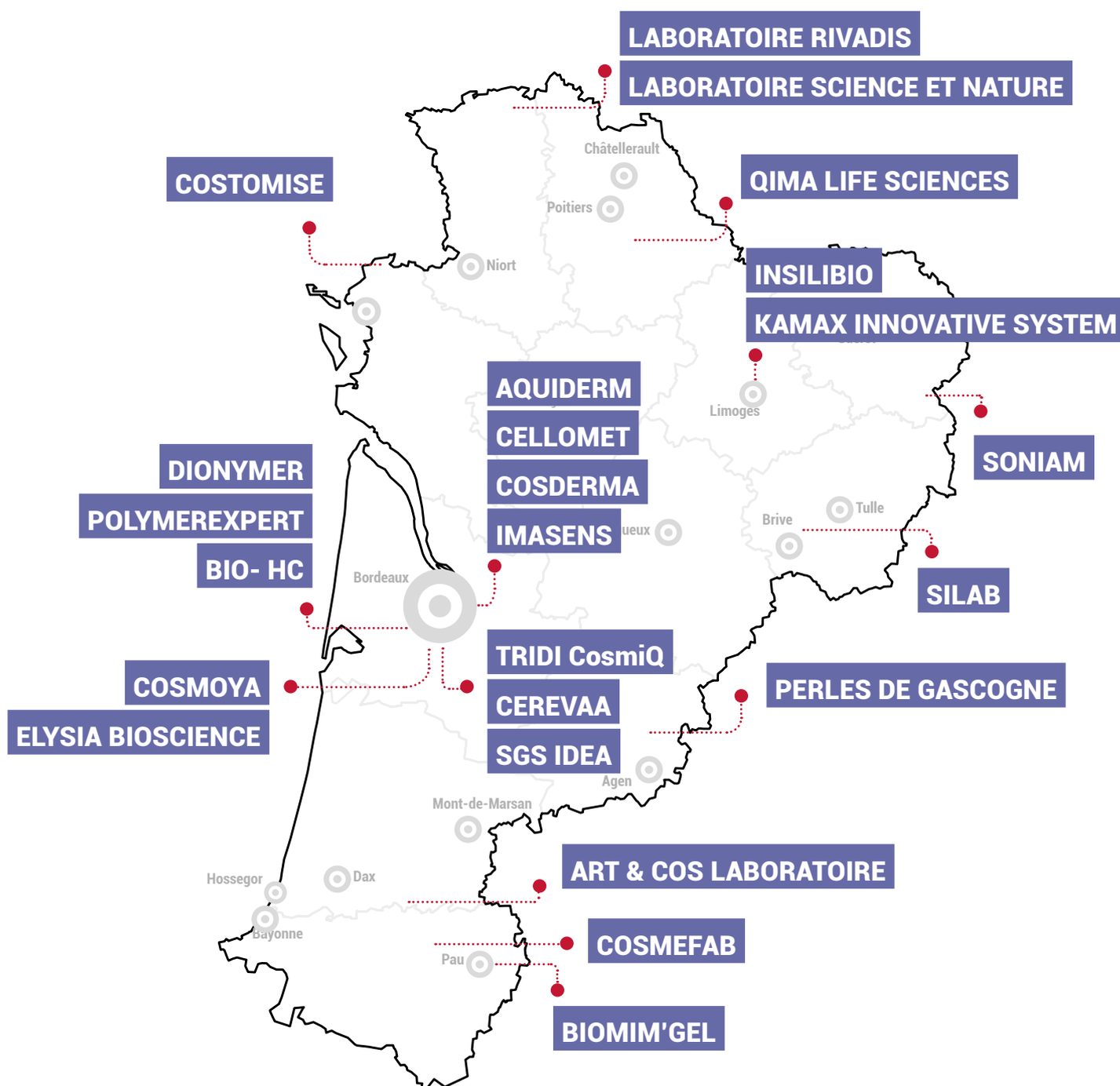
- Individual product / process innovation actions*
- Grouped assistance for business events*
- Organizing and promoting the sector*
- Supporting new businesses to set up and develop in the region*
- Promoting know-how in perfumery and cosmetics*

*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)***



24 EXPOSANTS

Un réseau qui innove,
allant de l'ingrédient
au produit fini cosmétique



MATIÈRES PREMIÈRES



BIOMIM'GEL ➤ Stand SC20 _____ Page **11**

Technologie de vectorisation de tous types de principes actifs et de stabilisation des émulsions.

🌐 biomimgel.com | Pau (64) | 👤 **Pierre MARCASUZAA** | pierre.marcasuzaa@biomimgel.com



DIONYMER ➤ Stand SC18 _____ Page **22**

Transforme les déchets organiques alimentaires et agricoles en polymères PHA.

🌐 dionymer.com | Pessac (33) | 👤 **Thomas HENNEBEL** | thomas.hennebel@dionymer.com



PERLES DE GASCOGNE ➤ Stand DD31 _____ Page **30**

Spécialisé dans la production d'huiles vierges première pression à froid de très haut de gamme pour une cosmétique naturelle et « IN/OUT ».

🌐 perles-gascogne.com | Pujols (47) | 👤 **Nathalie BARRERE** | nathalie.barrere@perlesdegascogne.com



POLYMEREXPERT ➤ Stand DD48 _____ Page **32**

Développe des ingrédients 100% biosourcés pour l'industrie cosmétique, notamment un gélifiant biodégradable, l'EstoGel® Green, ainsi que sa dernière innovation : l'OleoFilm Green.

🌐 polymerexpert.fr | Pessac (33) | 👤 **Diana DOLATKHANI** | d.dolatkhani@polymerexpert.fr



SILAB ➤ Stand DD28 _____ Page **35**

SILAB s'est intéressée à l'impact du vieillissement sur la communication transcompartmentale entre le derme et l'épiderme, et a développé un nouvel actif ant-âge : COMMUSYS®.

🌐 silab.fr | Saint-Viances (19) | 👤 **Mélanie COIRIER** | communication@silab.fr



SONIAM ➤ Stand DD37 _____ Page **36**

Leader français des extraits végétaux certifiés par ECOCERT pour les applications cosmétiques avec plus de 400 références dans le monde entier.

🌐 soniam.fr | Flayat (23) | 👤 **Hervé MOUNAUD** | soniam@soniam.fr

FORMULATION



ART&COS LABORATOIRE ➤ Stand DD31 _____ Page **8**

Lieu de création unique, Art&Cos développe des produits cosmétique et compléments alimentaires ven full service.

🌐 artcos-laboratoire.com | Amou (40) | 👤 **Marilyne REUSCHLE** | direction@artcos-laboratoire.com



COSMOYA ➤ Stand DD36 _____ Page **18**

Laboratoire de formulation à façon, spécialiste de la formulation solaire.

🌐 cosmoya.fr | Canejan (33) | 👤 **Marie-Odile HECHT** | hecht@cosmoya.fr



COSTOMISE ➤ Stand SD21 _____ Page **20**

Spécialisé dans la formulation sur-mesure de produits cosmétiques naturels et écoconçus.

🌐 costomise.com | Marans (17) | 👤 **Julien ROCHAIS** | hello@costomise.com

FABRICATION À FAÇON



COSMEFAB

➔ Stand DD42

Page 16

Sous-traitant spécialisé dans le développement, la fabrication et le conditionnement de produits cosmétiques naturels, certifiés BIO et conventionnels.

🌐 cosmefab.com | Mourenx (64) | 👤 **Paul BERECOECHEA** | pberecoechea@cosmefab.com



LABORATOIRE RIVADIS

➔ Stand DD40

Page 29

Depuis plus de 50 ans, le laboratoire RIVADIS formule des produits pour les peaux les plus sensibles. Cette expérience est à votre disposition pour créer avec et pour vous des produits à façon.

🌐 labo-rivadis.fr | Louzy (79) | 👤 **Anne-Claire FLEURET** | ac-fleuret@grouperivadis.com



LABORATOIRE SCIENCE ET NATURE

➔ Stand DD20

Page 28

Entreprise à mission experte en cosmétique biologique et naturelle. À l'occasion du salon Cosmetic 360, elle met en avant son savoir-faire en tant que sous-traitant et sa capacité à innover.

🌐 scienceetnature.fr | Nueil-les-Aubiers (79) | 👤 **Cécile SOUCHET** | cecile.souchet@scienceetnature.fr



TRIDI CosmiQ

➔ Stand SD19

Page 39

Jeune entreprise Innovante qui développe un procédé de production 3D industriel pour un usage galénique innovant et eco-responsable.

🌐 tridifoodies.com | Martillac (33) | 👤 **Annabel THEATE** | annabel@tridicosmiq.com



AQUIDERM

➔ Stand DD26

Page 7

Cellule de transfert de technologie de l'Université de Bordeaux. Elle propose des prestations spécifiques sur la peau selon ses différents domaines d'expertise : l'immunologie, l'inflammation, l'ingénierie tissulaire de la peau, la pigmentation, le vieillissement cutané.

🌐 aquiderm.com | Bordeaux (33) | 👤 **Jérôme RAMBERT** | aquiderm@gmail.com

TESTS ET ANALYSES



BIO-HC

➔ Stand DD35

Page 9

Modèles d'efficacité *in vitro* pour actifs destinés aux produits cosmétiques anti-âge.

🌐 bio-hc.fr | Pessac (33) | 👤 **Aloïs LEMELLETTIER** | info@bio-hc.fr



CELLOMET

➔ Stand DD26

Page 12

Plateforme d'analyses de protéomique couplée à l'intelligence artificielle, génomique, métabolique et bioénergétique.

🌐 cellomet.com | Bordeaux (33) | 👤 **Rodrigue ROSSIGNOL** | info@cellomet.com



CEREVAA

➔ Stand DD44

Page 14

Études sur-mesure pour répondre à des problématiques industrielles. Son expertise repose sur l'utilisation de la RMN (Résonance Magnétique Nucléaire).

🌐 cerevaa.com | Martillac (33) | 👤 **Magali MARTIN BIRAN** | magali.martinbian@cerevaa.com



COSDERMA

➔ Stand GD55

Page 15

Spécialisé depuis 20 ans dans l'évaluation de l'efficacité des produits cosmétiques *in vivo* sur volontaires sains et des produits dermo-cosmétiques sur patients, dispositifs médicaux, compléments alimentaires.

🌐 cosderma.com | Bordeaux (33) | 👤 **Alexane PARIZOT** | alexane.parizot@cosderma.com



ELYSIA BIOSCIENCE

➤ Stand DD36

Page 18

Laboratoire expert en objectivation par analyse des mécanismes d'action au travers de la protéomique.

🌐 elysia-bioscience.com | Canejan (33) | 👤 **Emilie OBRE** | contact@elysia-bioscience.com



IMASENS

➤ Stand DD30

Page 23

Innovation Area combine différentes approches de l'évaluation des produits de soins, de maquillages, capillaires pour objectiver la perception du consommateur.

🌐 imasens.fr | Bordeaux (33) | 👤 **Marine LOPES** | m.lopes@imasens.fr



INSILIBIO

➤ Stand DD24

Page 25

Équipe d'experts en modélisation moléculaire pouvant tester une ou plusieurs molécules sur différents types de peau et comprendre l'interaction des molécules avec la peau à l'échelle atomique.

🌐 insilibio.com | Limoges (87) | 👤 **Maxime JOUAUD** | maxime.jouaud@insilibio.com



KAMAX INNOVATIVE SYSTEM

➤ Stand DD38

Page 26

Plateforme d'imagerie optique innovante aidant ses clients à prouver scientifiquement leurs allégations produites en skin care et hair care principalement, au travers de ses technologies XPolar® et XFluo®.

🌐 kamax-innovative.com | Limoges (87) | 👤 **Jérôme DESROCHES** | j.desroches@kamax-innovative.com



QIMA LIFE SCIENCES

➤ Stand DD34

Page 33

DynaCam®, une nouvelle solution d'imagerie pour l'analyse de la peau. Ce dispositif combine imagerie haute définition, vidéo dynamique 4K et reconstruction 3D du visage, offrant une approche complète et simplifiée.

🌐 qima-lifesciences.com | Gençaiy (86) | 👤 **Elodie BOUJARD** | elodie.boujard@qima.com



SGS IDEA

➤ Stand GA67

Page 34

Spécialisé dans l'évaluation (*in vivo* et *in vitro*) de l'efficacité, de la tolérance et d'écotoxicologie et de biodégradabilité avec « ReefTox », en partenariat avec la société EcoSeaStems.

🌐 groupeideatests.com | Martillac (33) | 👤 **Frederic NUNZI** | frederic.nunzi@sgs.com



Aquiderm est une cellule de transfert de technologie pilotée par l'ADERA et adossée aux laboratoires de recherche BRIC et ImnunoConcEpt de l'Université de Bordeaux.

Aquiderm propose des prestations spécifiques sur la peau selon ses différents domaines d'expertise : l'immunologie, l'inflammation, l'ingénierie tissulaire de la peau, la pigmentation, le vieillissement cutané et la cancérologie ; ainsi que des prestations à façon : mise à disposition de ses compétences scientifiques et de son plateau technique.



Aquiderm is a technology transfer unit led by ADERA and supported by the BRIC and ImnunoConcEpt research laboratories of the University of Bordeaux.

Aquiderm offers specific services on the skin according to its different areas of expertise: immunology, inflammation, skin tissue engineering, pigmentation, skin aging and oncology; as well as custom services: provision of its scientific skills and its technical platform.

Contact

 aquiderm.com | Bordeaux (33)

 Jérôme RAMBERT | aquiderm@gmail.com



Lieu de création unique, Art&Cos développe des produits cosmétique et compléments alimentaires qui plongeront vos clients dans une expérience complète et un univers qui vous ressemble. Créateur de formules sensorielles, qualitatives et efficaces, nous vous accompagnons en full service et sommes présent à vos côtés à chaque étape de votre projet : de la création de votre idée, en passant par la réglementation et jusqu'à l'industrialisation de votre produit (production et conditionnement). Et parce que nous sommes convaincus que les grandes réussites de demain sont les petites pepites d'aujourd'hui, nous nous sommes spécialisés sur les petites et moyennes séries et pouvons vous accompagner dès le début de votre projet.



Unique place of creation, Art&Cos develops cosmetics and food supplements that will immerse your customers in a complete experience and a universe that resembles you. Creator of sensory, qualitative and effective formulas, we accompany you in full service and are at your side at every stage of your project: from the creation of your idea, through the regulation and to the industrialization of your product (production and packaging). And because we are convinced that the great successes of tomorrow are the small pepites of today, we have specialized in small and medium series and can accompany you from the beginning of your project.



Contact

 artcos-laboratoire.com | Amou (40)

 **Marilyne REUSCHLE** | direction@artcos-laboratoire.com



Communiqué de Presse – **SALON COSMETIC 360 - PARIS**

THEMATIQUE TESTS & ANALYSES : SÉNESCENCE CELLULAIRE & VIEILLISSEMENT CUTANÉ

Modèles d'efficacité *in vitro* pour actifs destinés aux produits cosmétiques anti-âge

Comprendre le vieillissement de la peau est essentiel pour mieux aborder les stratégies anti-âges. C'est dans ce but que BIO-HC - CRO agréé BPL & CIR - a complété son offre *in vitro* sur l'efficacité anti-âge d'actifs, avec 2 modèles d'étude orientés vers la sénescence cellulaire. Le 1er modèle, sur fibroblastes humains NHDF-SIPS induits par stress oxydatif, cible les conséquences des altérations provoquées au niveau cutané. Grâce à l'étude de biomarqueurs de l'état de sénescence (β -galactosidase & P21), du SASP (IL-6, IL-8, etc.) et des marqueurs structuraux (collagène I, MMP-1, etc.) entre autres, ce test permet d'évaluer la capacité d'ingrédients à moduler l'état de sénescence. Parallèlement, BIO-HC s'attache à évaluer également les conséquences de la sénescence sur la composante vasculaire. Ce 2^{ème} modèle, développé sur cellules endothéliales (HDMEC), permet d'évaluer la capacité d'actifs à moduler la réponse cutanée suite à un stress de sénescence vasculaire, et ce, par le suivi de biomarqueurs spécifiques (HO-1 & eNO).

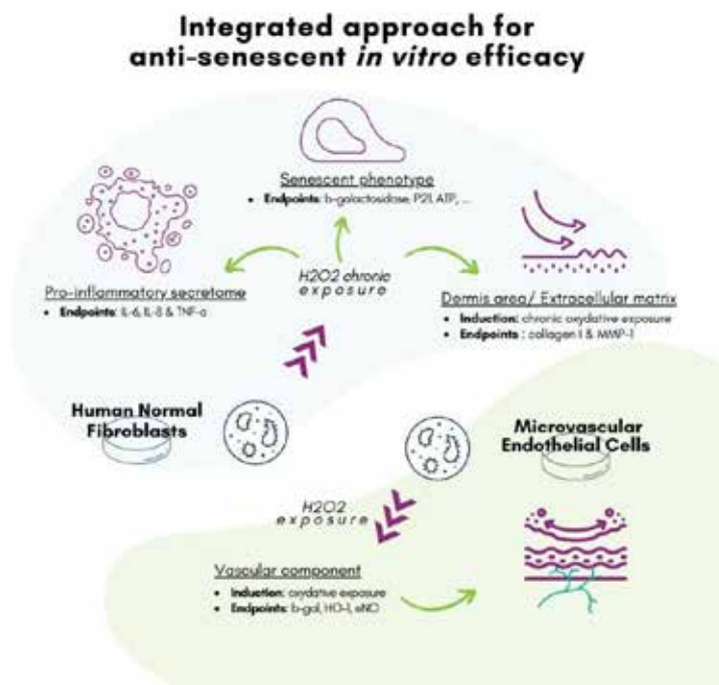


Schéma 1 : Modèles d'efficacité *in vitro* pour ingrédients anti-sénescence - approche intégrée

CONTACTS :

Marc BOUE-GRABOT - In-vitro Department Manager
Aloïs LEMELLETIER - Sales Representative
 Tel : 33 (0)5 57 26 14 30
 Parc d'activité de Magellan - 14 rue Claude Chappe
 33600 PESSAC - FRANCE
 mail : info@bio-hc.fr
 web : www.bio-hc.fr

TESTS & ANALYSES TOPIC : CELLULAR SENESCENCE & SKIN AGEING**In vitro efficacy models for anti-senescence actives evaluation**

Understanding skin aging is essential to a better approach of anti-aging strategies. For this purpose, BIO-HC - GLP & CIR approved CRO - has completed its in vitro offering on the anti-aging efficacy of active ingredients, with 2 study models focused on cellular senescence. The 1st model, on NHDF-SIPS human fibroblasts induced by oxidative stress, targets the consequences of the alterations caused at the skin level. Through the study of biomarkers of the state of senescence (β -galactosidase & P21), SASP (IL-6, IL-8, etc.) and structural markers (collagen I, MMP-1, etc.) among other things, this test makes it possible to evaluate the ability of ingredients to modulate the state of senescence. At the same time, BIO-HC also aims to evaluate the consequences of senescence on the vascular component. This 2nd model, developed on endothelial cells (HDMEC), makes it possible to evaluate the capacity of active ingredients to modulate the skin response following vascular senescence stress, by monitoring specific biomarkers (HO-1 & eNO) .



Biomim'Gel propose une technologie de rupture permettant de réduire significativement le nombre d'ingrédients constituant les formulations cosmétique, et ainsi en diminuer fortement l'impact environnemental en s'affranchissant de l'utilisation de co-solvants organique et de tensio-actifs. Cette technologie permet à la fois de vectoriser tous types de principes actifs, quel que soit leur nature chimique, dans des formulations base aqueuse, et de stabiliser des émulsions huile dans eau ou eau dans huile. Elle s'appuie sur dix années de recherche qui ont permis de développer différentes gammes de produits biocompatibles, biodégradables, filmogènes, à haute teneur de vectorisation, à forte capacité de stabilisation d'émulsion. L'activité principale de Biomim'Gel est la fabrication à l'échelle semi-industrielle, puis à terme industrielle de notre technologie afin de la proposer aux fabricants de produits formulés. Notre expertise technique permet d'être force de propositions pour adapter notre technologie au besoin du client et de co concevoir les futurs produits intégrant notre technologie.



Biomim'Gel offers a breakthrough technology making it possible to significantly reduce the number of ingredients constituting cosmetic formulations, and thus significantly reduce the environmental impact by eliminating the use of organic co-solvents and surfactants. This technology makes it possible to vectorize all types of active ingredients, whatever their chemical nature, in aqueous-based formulations, and to stabilize oil-in-water or water-in-oil emulsions. It is based on ten years of research which made it possible to develop different ranges of biocompatible, biodegradable, film-forming products, with a high vectorization content, and a strong emulsion stabilization capacity. The main activity of Biomim'Gel is the manufacture on a semi-industrial scale, then ultimately industrial scale, of our technology in order to offer it to manufacturers of formulated products. Our technical expertise allows us to be proactive in adapting our technology to customer needs and to co-design future products integrating our technology.



Contact

 biomimgel.com | Pau (64)

 **Pierre MARCASUZAA** | pierre.marcasuzaa@biomimgel.com



CELLOMET offre des services de recherche et développement de pointe sur la caractérisation de l'effet biologique d'actifs, pour l'industrie cosmétique. CELLOMET possède une plateforme technologique complète capable de déchiffrer le mécanisme d'action d'actifs cosmétique. Cette plateforme combine des analyses de protéomique couplée à l'intelligence artificielle, génomique, métabolique et bioénergétique menant à l'identification des voies de régulation stimulées par les actifs. Cette approche technologique permet ainsi de soutenir sans hésitation les revendications commerciales avec des données scientifiques quantitatives et précises. Par exemple, la revendication d'un effet anti-âge sera soutenue par une augmentation de l'expression des protéines impliquées dans la réparation de l'ADN, l'autophagie et la biogenèse membranaire, ainsi qu'une diminution des protéines responsables de la sénescence, de la nécrose et de la génération du stress oxydant. Le mécanisme d'action de l'actif conduisant à l'expression de ces marqueurs peut alors être recherché au niveau de l'ADN en étudiant l'ouverture de la chromatine. Cette innovation puissante est présentée à COSMETIC 360 car elle offre un potentiel prospectif inégalé dans l'analyse de mécanisme d'action d'actifs au niveau de la peau. CELLOMET possède un laboratoire de R&D implanté au sein de l'Université de Bordeaux qui permet de réaliser des analyses de pointe, adaptées au besoin de nos clients, avec la mise au point de test originaux comme par exemple la création de modèles de sénescence cellulaire (dessiccation, UV, nutrition, oxydant..) utilisés pour révéler le potentiel protecteur d'actifs sélectionnés. Ces études sont utiles pour les marques dont le service marketing propose des revendications pour lesquelles nous apportons des éléments de support scientifique indiscutables. Nos services sont aussi appréciés par les distributeurs qui possèdent de nombreux actifs et qui désirent établir leur 'carte d'identité' avant de les proposer aux marques. CELLOMET propose des services à façon et sa réactivité ainsi que les délais rapides sont autant d'atouts pour en faire votre partenaire R&D privilégié. De grands groupes cosmétiques, des distributeurs de premier plan et des start-ups nous ont fait confiance.



CELLOMET offers cutting-edge research and development services on the characterization of the biological effect of active ingredients, for the cosmetic industry. CELLOMET has a complete technological platform capable of deciphering the mechanism of action of cosmetic active ingredients. This platform combines artificial intelligence supported-proteomics, genomic, metabolic and bioenergetic analyses leading to the identification of the regulatory pathways stimulated by the active ingredients in the skin. This technological approach thus makes it possible to support without hesitation commercial claims with quantitative and precise scientific data. For example, the claim of an anti-aging effect will be supported by an increase in the expression of proteins involved in DNA repair, autophagy and membrane biogenesis, as well as a decrease in proteins responsible for senescence, necrosis and the generation of oxidative stress. The mechanism of action of the active ingredient leading to the expression of these markers can then be sought at the DNA level by studying the opening of chromatin. This powerful innovation is presented at COSMETIC 360 because it offers unmatched prospective potential in the analysis of the mechanism of action of active ingredients. CELLOMET has an R&D laboratory located within the University of Bordeaux which allows us to carry out cutting-edge analyses, adapted to the needs of our customers, with the



development of original tests such as the creation of cellular senescence models (desiccation, UV, nutrition, oxidant, etc.) used to reveal the protective potential of selected active ingredients. These studies are useful for brands whose marketing department proposes claims for which we provide indisputable scientific support. Our services are also appreciated by distributors who have many active ingredients and who wish to establish their 'identity card' before offering them to brands. CELLOMET offers custom services and its responsiveness and fast turnaround times are all assets to make it your preferred R&D partner. Large cosmetic groups, leading distributors and start-ups have placed their trust in us.

Contact

 cellomet.com | Bordeaux (33)

 **Rodrigue ROSSIGNOL** | info@cellomet.com



Laboratoire de recherche appliquée indépendant, Cerevaa réalise des études sur-mesure pour répondre à des problématiques industrielles ayant des enjeux économiques. Son expertise repose sur l'utilisation d'une technologie innovante, la RMN (Résonance Magnétique Nucléaire). Les méthodes développées par Cerevaa permettent par exemple de :

- prédire la stabilité des émulsions pour optimiser des formules ou des process
- évaluer l'efficacité hydratante et réparatrice d'un ingrédient actif ou d'une formule sur des explants de peau et/ou sur des cheveux
- rechercher l'origine d'un défaut, d'une contamination
- caractériser la composition chimique d'un principe actif
- contrôler la qualité de matières premières
- suivre le vieillissement d'une formule
- étudier les transferts contenant/contenu
- étudier l'efficacité d'un actif grâce à une approche métabolomique
- ...

Notre équipe pluridisciplinaire dédiée à chaque étude met son expertise scientifique et son savoir-faire au service des industriels pour les accompagner dans leurs projets.

Dans une démarche d'Innovation constante, Cerevaa présentera lors du salon Cosmetic 360 2024, les méthodes développées pour mesurer l'efficacité réparatrice d'ingrédients actifs ou de formules sur les cheveux crépus.

Cerevaa, an independent applied research laboratory, conducts customized studies designed to address industrial challenges with significant economic implications. Our expertise is founded on the utilization of an innovative technology, the NMR (Nuclear Magnetic Resonance). The methods developed by Cerevaa enable us to :

- predict the stability of emulsions to optimize formulations or processes
- evaluate the moisturizing and reparative efficacy of active ingredients or formulations on skin explants and/or hair
- investigate the source of defects or contamination
- characterize the chemical composition of active ingredients
- control the quality of raw materials
- monitor the aging of formulations
- study the interactions between container and contents
- examine the efficacy of an active ingredient using a metabolomic approach
- ...

Our multidisciplinary team, dedicated to each study, harnesses scientific expertise and specialized skills to support industries in their projects.

In a continual pursuit of innovation, Cerevaa will showcase its methods for measuring the reparative efficacy of active ingredients or formulations on kinky hair at the Cosmetic 360 2024 exhibition.

Retrouvez-nous au stand DD44

CONTACT

Magali MARTIN BIRAN | magali.martinbiran@cerevaa.com | +33 (0)5 56 64 55 70 | www.cerevaa.com
Technopole Montesquieu, 2 allée Ulysse Gayon, 33650 Martillac, France





Le laboratoire COSDERMA est spécialisé depuis 20 ans dans l'évaluation de l'Efficacité des produits Cosmétiques in vivo sur volontaires sains et pour les produits Dermo-Cosmétiques sur patients, dispositifs médicaux, compléments alimentaires.

COSDERMA est internationalement reconnu dans son domaine avec ses 2 sites en France et en Chine (études multi-phototypes). Nous vous accompagnons à chaque étape de votre projet sous la supervision de nos professionnels de la Santé (Dermatologues, Ophtalmologues, Dentistes ...).

COSDERMA est notablement reconnu en tant qu'expert dans les études pour compléments alimentaires avec de nombreuses publications. Vous pouvez consulter notre site internet pour plus d'informations.

Notre équipe commerciale dynamique reste de manière permanente à l'affût des dernières innovations en matière d'équipements et de protocoles. L'un de nos principaux atouts est le niveau de l'accompagnement Technique personnalisé que nous offrons à chaque client. Nous nous adaptons à vos besoins pour vous aider à atteindre les revendications souhaitées pour vos produits.



For 20 years, the COSDERMA laboratory has specialised in evaluating the Efficacy of cosmetic products in vivo on healthy volunteers and for Dermo-cosmetic products on patients, medical devices and food supplements.

COSDERMA is internationally recognised in its field, with 2 sites in France and China (multi-phototypes studies). We support you at every step of your project under the supervision of our healthcare professionals (dermatologists, ophthalmologists, dentists, etc.).

COSDERMA is widely recognised as an expert in studies for food supplements, with numerous publications. You can visit our website for more information.

Our dynamic sales team is constantly on the alert for the latest innovations in equipment and protocols. One of our key strengths is the level of personalized technical support we offer each customer. We adapt to your needs to help you achieve the desired claims for your products.

Contact



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, Nourrissons, Produits coiffants, Nettoyant visage, ... 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, 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

 [cosmefab.com](https://www.cosmefab.com) | Mourenx (64)

 **Paul BERECEOECHEA** | pberecoechea@cosmefab.com



D'après les dernières études, 50% des cancers sont directement liés à l'exposition au soleil. Avec le réchauffement climatique, ce chiffre est voué à augmenter.

Cosmoya et **Elysia Bioscience** ont mutualisé leurs compétences afin d'apporter une réponse clé en main à ce sujet brûlant. Né d'une synergie entre **Cosmoya**, spécialiste de la formulation solaire, et le laboratoire **Elysia Bioscience**, expert en objectivation, ce soin solaire innovant, tout-en-un, va au-delà de la protection UV, offrant une solution complète pour maintenir une peau jeune et saine toute l'année.

En Europe, l'utilisation de produits de protection solaire est souvent négligée en dehors de l'été. Pourtant les méfaits des UVA sont présents toute l'année. Cette formule à 70 % d'origine naturelle combine un SPF 30 avec un ratio unique d'actifs assurant une protection efficace et globale.

L'efficacité prouvée scientifiquement de ce produit vous assurera une protection solaire quotidienne, tout en limitant le vieillissement accéléré dû à l'exposition UV et à la pollution.

Le résultat ? Une peau visiblement plus jeune et un teint frais et lumineux garanti.

Pour plus d'informations, contactez-nous !



COSMOYA est un laboratoire français de formulation cosmétique à façon, basé en Gironde. Fondé par Marie-Odile HECHT, notre laboratoire est composé d'une équipe dynamique et expérimentée qui vous propose de **développer vos produits cosmétiques sur mesure**. Spécialistes du solaire, nous sommes prêtes à faire fleurir vos cosmétiques de demain.

☎ 06.74.53.01.14

✉ contact@cosmoya.fr

Elysia Bioscience est un laboratoire français indépendant qui dévoile les bienfaits et les mécanismes d'action des ingrédients actifs ou des produits finis, en utilisant des modèles in vitro ou ex vivo. Forte de plus de 30 ans d'expérience cumulée, notre équipe met à votre disposition son expertise en **analyse protéomique** couplée à un esprit de vulgarisation, qui facilitera la communication entre vos collaborateurs (scientifiques ou non) et avec vos clients.

☎ 06.03.25.25.70

✉ info@elysia-bioscience.com

elysia 
BIOSCIENCE
RÉVÉLATRICE DU POTENTIEL VIVANT



According to recent studies, 50% of cancers are directly linked to sun exposure. With global warming, this figure is expected to rise.

Cosmoya and **Elysia Bioscience** joined their expertise to offer a turnkey solution to this pressing issue. Synergy between **Cosmoya**, a specialist in sun care formulation, and **Elysia Bioscience**, a laboratory expert in efficacy testing, this innovative all-in-one sunscreen goes beyond UV protection, providing a comprehensive solution to keep skin youthful and healthy all year round.

In Europe, the use of sun protection products is mostly neglected outside of the summer months. However, harmful effects of UVA rays are present all year long. This formula, from 70% of natural origin, combines SPF 30 with a unique ratio of active ingredients to ensure effective and comprehensive protection.

The scientifically proven effectiveness of this product will provide you with daily sun protection while limiting the accelerated aging caused by UV exposure and pollution.

As a result, a visibly younger skin with a fresh and radiant complexion.

Contact us for more information!



COSMOYA is a French formulation laboratory offering full-service formulation. Based in the southwest of France and created by Marie-Odile HECHT, our dynamic and expert team is dedicated to developing tailor made products. We are specialized in skincare and are willing to work with you on your best ideas.

📞 06.74.53.01.14

✉️ contact@cosmoya.fr

Elysia Bioscience is an independent French laboratory that reveals the benefits and mechanisms of action of active ingredients or finished products using in vitro or ex vivo models. With over 30 years of combined experience, our team offers its expertise in proteomic analysis coupled with a clear communication approach, making it easier for your collaborators (scientists or non-scientists) and your clients to understand and engage with the findings.

📞 06.03.25.25.70

✉️ info@elysia-bioscience.com





COSTOMISE

Un concentré de **solutions**
pour **vos** cosmétiques

Costomise : La cosmétique naturelle réinventée

Spécialisé dans la formulation sur-mesure de produits cosmétiques naturels et biologiques, Costomise repousse les limites de l'industrie en proposant des solutions durables et performantes.

Grâce à une approche globale, de la sélection des ingrédients à l'éco-conception des emballages, Costomise s'engage à offrir des produits respectueux de l'environnement sans compromis sur l'efficacité.

Notre dernière innovation ? Une crème polyvalente, à diluer selon vos envies, qui vous permet de multiplier les usages et d'allonger la durée de vie de vos produits.

Innovation et personnalisation au cœur de l'expertise

Au-delà de la simple formulation, Costomise accompagne les marques dans la création de produits uniques, répondant à leurs besoins spécifiques et aux attentes des consommateurs soucieux de leur santé et de la planète.

Rendez-vous au salon Cosmetic 360

Découvrez les dernières innovations de Costomise sur le stand **SD21** et laissez-vous séduire par des formules cosmétiques alliant science, nature et durabilité. Notre crème polyvalente vous y attend !

Contact : Julien ROCHAIS
2 rue du Grand Both - 17230 Marans - France
Tél : +33 (0) 7 80 97 94 06
hello@costomise.com - www.costomise.com



COSTOMISE

A concentrate of **solutions**
for **your** cosmetics

Costomise: Natural cosmetics reinvented

Specializing in the tailor-made formulation of natural and organic cosmetic products, Costomise goes beyond the limits of the industry by offering sustainable, high-performance solutions..

Thanks to a global approach, from the selection of ingredients to the eco-design of packaging, Costomise is committed to offering environmentally friendly products without compromising on effectiveness.

Our latest innovation? A versatile cream, to dilute according to your desires, which allows you to multiply the uses and extend the life of your products.

Innovation and customization at the heart of expertise

Beyond simple formulation, Costomise supports brands in the creation of unique products, meeting their specific needs and the expectations of consumers concerned about their health and the planet.

Come to Cosmetic 360

*Discover Costomise's latest innovations at booth **SD21** and be seduced by cosmetic formulas that combine science, nature and sustainability.
Our multipurpose cream awaits you!*

Contact : Julien ROCHAIS
2 rue du Grand Both - 17230 Marans - France
Tél : +33 (0) 7 80 97 94 06
hello@costomise.com - www.costomise.com



Peut-on se passer du pétrole en s'inspirant du vivant ? Dionymmer fait le pari de l'économie circulaire en développant une technologie permettant de transformer les déchets organiques alimentaires et agricoles en polymères PHA (polyhydroxyalcanoates) biodégradables à l'aide de microorganismes. Une réponse couplée à deux besoins : Réduire le coût de gestion des biodéchets et réduire l'impact environnemental des industriels cosmétiques en remplaçant les polymères issus de la pétrochimie dans leurs formulations et packaging.

Dionymmer produit une poudre blanche ultrafine de polymères PHA biodégradables circulaires avec des effets matifiants, sensoriels et soft-focus dans les formulations cosmétiques. Le grade «granulés» peut également être utilisée dans le packaging.

Ce polymère ne laisse aucun résidu microplastique après lavage ou élimination. Il s'agit du seul PHA de qualité cosmétique fabriqué en Europe (les autres sont asiatiques ou américains) et le seul parmi les biopolymères commerciaux provenant de matières premières non-issus de cultures alimentaires tels que la canne à sucre, ou le maïs.



Dionymmer is betting on the circular economy by developing a technology to transform food and agricultural biowaste into biodegradable PHA (polyhydroxyalkanoates) polymers using micro-organisms. An elegant response to two needs: Reduce the management cost for producers of biowaste (farmers, communities, agri-food), and reduce the environmental impact of manufacturers by replacing fossil-based polymers in cosmetic formulations and packaging.

Dionymmer provide an ultrafine white powder of unique circular biodegradable PHA polymers for mattifying, skin feels, soft-focus effects in all skincare formulations. The pellet grade can also be used in packaging applications.

This polymer does not leave any microplastic residues after wash off or disposal. It is the only cosmetic-grade PHA made in Europe (others are Asian or US) and the only one among commercial biopolymers that are coming from non-food crops feedstock (second generation feedstock).



Contact



IMASENS, Institut d'études marketing et sensorielles, présentera sa dernière innovation lors du salon Cosmetic 360, à Paris, les 16 et 17 octobre 2024

IMASENS Innovation Area

IMASENS Innovation Area combine différentes approches de l'évaluation des produits de soins, de maquillages, capillaires : évaluation des produits par des experts (panélistes entraînés, esthéticiens/coiffeurs), analyses d'images et mesures instrumentales pour objectiver la perception par le consommateur des allégations relatives aux produits.

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

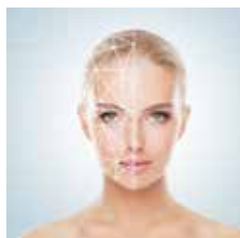
Société d'études marketing et sensorielles créée en 2006, IMASENS réalise chaque année plus de **900 études consommateurs sensorielles et marketing, qualitatives ou quantitatives**. Elle collabore avec plus de **400 clients** en France et à l'international.

Avec plus de **18 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** et a obtenu le **score de compétence avancé en Cybersécurité et RGPD**.



RETROUVEZ-NOUS SUR LE STAND DD30

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





IMASENS, Marketing and Sensory Research Institute, will be presenting its latest innovation at the Cosmetic 360 trade show in Paris, October 16 and 17, 2024.

IMASENS Innovation Area

IMASENS Innovation Area combines different approaches to the evaluation of skin, make-up, hair care and wear results: product evaluation by experts (trained panelists, esthetician/hairdresser), innovative image analysis and self-assessment to objectivize consumer perception of product claims.

18 years' experience in the perfumery and cosmetics sectors

Founded in 2006, IMASENS conducts over 900 qualitative and quantitative consumer sensory and marketing studies every year. It works with over 400 clients in France and abroad.

With over **18 years' experience** in the perfumery and cosmetics sector, IMASENS has **multi-sector and multi-channel expertise**: use tests, olfactory tests, online communities, home tests, sensory expert tests, efficacy tests, laboratory tests, etc.

Constantly expanding, IMASENS has strengthened its network of certified partners **internationally**: EUROPE, NORTH AMERICA, SOUTH AMERICA, ASIA (CHINA, INDIA, THAILAND, JAPAN, TAIWAN, SINGAPORE, ETC.), AFRICA, OCEANIA.

In many countries, IMASENS is able to recruit **specific targets** (skin types, phototypes, children and family panels, etc.) to test your products in **real-life conditions**.

The Institute has also been approved for the **Research Tax Credit** since 2016 and has obtained the **Developed Competence Score in Cybersecurity and RGPD**.



MEET US ON BOOTH DD30

Press contact: Marine LOPES
 m.lopes@imasens.fr
 Communication Manager
 +33 (0)7 66 29 59 27





Les équipes d'InSiliBio permettent aux sociétés cosmétiques de tester une ou plusieurs molécules sur différents types de peau (saine, atopique, etc.) et de comprendre l'interaction des molécules avec la peau à l'échelle atomique, en apportant une compréhension physico-chimique, pour les fournisseurs d'ingrédients cosmétiques, les formulateurs de cosmétiques et les marques.

Nous sommes une équipe d'experts issus de l'industrie pharmaceutique. Nos chercheurs en modélisation moléculaire nous permettent d'obtenir une qualité et une rapidité de résultats inégalées, avec l'appui et les conseils de chimistes et de modélisateurs. Ce travail est le résultat de 15 ans de recherche académique par deux professeurs actionnaires de la société.

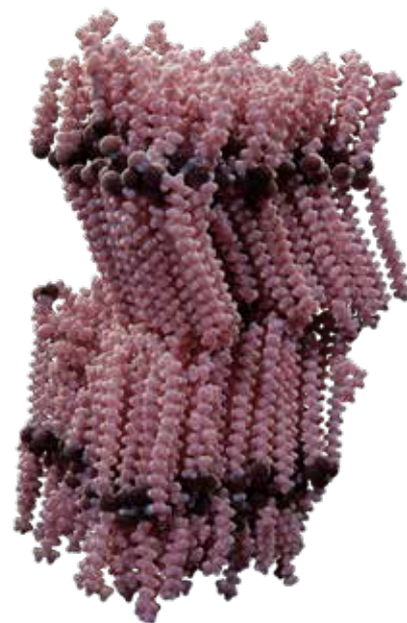
Aujourd'hui, nos travaux de recherche sont également soutenus par des AAP et des financements régionaux et nationaux. Plusieurs publications scientifiques et conférences ont été réalisées et sont à venir. Nos méthodes sont une alternative à l'expérimentation par des méthodes numériques. Le test en amont de vos formules et molécules grâce à nos méthodes vous permet d'optimiser vos programmes de R&D en réduisant le nombre de molécules testées, le nombre d'expériences et donc l'impact écologique.



InSiliBio's teams enable cosmetics companies to test one or more molecules on different skin types (healthy, atopic, etc.) and to understand the interaction of molecules with the skin on an atomic scale, providing a physico-chemical understanding for cosmetic ingredient suppliers, cosmetics formulators and brands.

We are a team of experts from the pharmaceutical industry. Our molecular modelling researchers enable us to obtain unrivalled quality and speed of results, with the support and advice of chemists and modellers. This work is the result of 15 years of academic research by two professors who are shareholders in the company.

Today, our research work is also supported by AAPs and regional and national funding. Several scientific publications and conferences have been produced and are forthcoming. Our methods are an alternative to experimentation using numerical methods. Upstream testing of your formulas and molecules using our methods enables you to optimise your R&D programmes by reducing the number of molecules tested, the number of experiments and therefore the ecological impact.



Contact

[insilibio.com](https://www.insilibio.com) | Limoges (87)

Maxime JOUAUD | maxime.jouaud@insilibio.com



Prestataire de services, KAMAX Innovative System utilise sa plateforme d'**imagerie optique innovante** pour aider ses clients à **prouver scientifiquement leurs allégations** produits. Kamax a développé sa gamme de tests d'efficacité d'ingrédients actifs et/ou produits finis. Ces analyses s'appliquent pour du skin care et du hair care principalement, au travers de ses technologies XPolar® et XFluo®.

Nos méthodes s'appliquent sur :

- Des explants de peau,
- Des cornéocytes (D-squame),
- Des cheveux de volontaires, des mèches (tout type, toute ethnie),
- La barbe,
- Et maintenant les cils (voir Innovation sur le stand).

Grâce à ses technologies brevetées, Kamax fournit :

- Des mesures précises (métrologie, raw data et graphiques),
- Des images haute définition 4K,
- Des reconstructions 3D,
- Des vidéos,
- Une personnalisation des visuels (teinte de cheveux par exemple),
- Des rapports scientifiques et techniques.

Venez nous rencontrer sur le stand DD38 du prochain Cosmetic 360.

As service provider, Kamax Innovative System uses its innovative optical imaging platform to help its customers scientifically prove their products claims. Kamax has developed its range of efficacy tests for actives and/or finished products. Analyses are available for skin and hair care, thanks to XPolar® and XFluo® technologies.

Our methods can be applied on:

- Skin explants,
- Corneocytes (tape stripping),
- Hair from volunteer, from hair strand (all kind of hair, ethnicity),
- Beard,
- And from now on, eyelashes (see Innovation on our stand DD38).

Thanks to our patented technologies, Kamax provides:

- Precise measurements (metrology, raw data, and graphics),
- 4K high-definition images,
- 3D reconstructions,
- Videos,
- Custom visuals (color of hair for example)
- Scientific and technical reports

Come and meet us at Cosmetic 360 on booth DD38.

EXPLORE THE POWER OF LIGHT FOR YOUR EFFICACY TESTS WITH INNOVATIVE XPolar® & 3D XFluo® MICROSCOPY

Manufacturer & Service provider



Contrast



Image quality



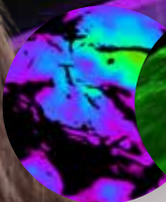
Accuracy



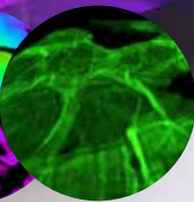
Sample reuse



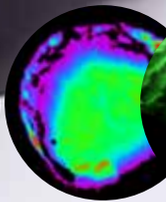
No contact



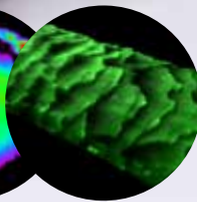
Skin



Hair



Nails



k-probe

kamax
innovative system

➤ Stand DD20



Depuis 1972, le Laboratoire Science et Nature se distingue en tant qu'expert en cosmétique biologique et naturelle, avec un engagement fort en matière de responsabilité sociétale en tant qu'entreprise à mission. À l'occasion du salon Cosmetic 360, nous mettons en avant notre savoir-faire unique en tant que sous-traitant et notre capacité à innover.

Cette année, nous présentons plusieurs nouveautés qui incarnent notre expertise en cosmétique bio. Notre baume sportif aux 3 minéraux (Mg, Ca, Na) est conçu pour préparer les muscles avant l'effort et améliorer la récupération, offrant ainsi une approche holistique du bien-être physique et moral. Nous dévoilons également une nouvelle gamme technique certifiée cosmos org composée de 6 références, chacune ciblant des problématiques précises grâce à des actifs aux propriétés scientifiquement reconnues (Vitamine C, Acide Hyaluronique, Caféine, Acide Azélaïque, AHA, peptides).

Notre ambition est de développer le naturel et de démontrer que modernité et cosmétique biologique peuvent aller de pair, en proposant des formules innovantes et tendances qui répondent aux attentes d'aujourd'hui.



Since 1972, Laboratoire Science et Nature has stood out as an expert in organic and natural cosmetics, with a strong commitment to social responsibility as a mission-driven company. At the Cosmetic 360 exhibition show, we are highlighting our unique expertise as a subcontractor and our capacity to innovate.

This year, we are presenting several new products that embody our expertise in organic cosmetics. Our 3-minerals Organic sport balm (with Mg, Ca, Na) is designed to prepare muscles before exercise and improve recovery, offering a holistic approach to physical and mental well-being. We are also unveiling a new technical range of six products COSMOS ORG certified, each targeting specific concerns with scientifically recognized active ingredients (Vitamin C, Hyaluronic acid, Caffeine, Azelaic acid, AHA, peptides).

Our ambition is to promote natural beauty and demonstrate that modernity and organic cosmetics can go hand in hand by offering innovative and on-trend formulas that meet today's expectations.



Contact

 scienceetnature.fr | Nueil-les-Aubiers (79)

 **Cécile SOUCHET** | cecile.souchet@scienceetnature.fr

LABORATOIRE RIVADIS FAÇONNIER COSMÉTIQUE

Depuis plus de 50 ans, le laboratoire RIVADIS formule des produits pour les peaux les plus sensibles. Nous nous attachons à élaborer des produits toujours plus naturels et respectueux de l'environnement tout en suivant nos exigences historiques de sécurité et d'efficacité. Ce savoir-faire pluridisciplinaire et cette expérience sont à votre disposition pour créer avec et pour vous des produits à façon. Fort de cela ainsi que des différents univers pour lesquels nous collaborons, nous mettons à votre disposition une large palette de galénique et de packaging.



Un partenaire pour un développement durable
50 ans d'expertise
Eco-conception
Un accompagnement personnalisé

LABORATOIRE RIVADIS FAÇONNIER COSMÉTIQUE

For more than 50 years, the RIVADIS laboratory has been formulating products for the most sensitive skin. We strive to develop ever more natural and environmentally friendly products while following our historical requirements of safety and efficiency. This multidisciplinary know-how and experience are at your disposal to create custom products with and for you. With this in mind and the different worlds for which we collaborate, we offer you a range of galenic and packaging.



Your partner for sustainable development
50 Years expertise
Eco-conception
Durability sponsoring

Contact

➤ Stand DD31



PERLES DE GASCOGNE : une collection de matières premières précieuses «IN/OUT » pour une cosmétique naturelle.

PERLES DE GASCOGNE, entreprise française située dans le Sud-Ouest en Lot-et-Garonne, est spécialisée dans la production d'huiles vierges première pression à froid de très Haut de Gamme.

Perles de Gascogne est, depuis ses débuts, indissociable des démarches écoresponsables.

À travers l'utilisation des « déchets de l'agro-alimentaire », nous valorisons la pratique de l'upcycling depuis plus de 20 ans. Nous collectons les noyaux issus de la filière des pruneaux d'Agen, pour récupérer les amandons et en extraire l'huile vierge. Le bois restant, est utilisé pour nos poudres exfoliantes et bois de chauffage pour chaudières biomasse.

Par ailleurs, notre nouvelle unité de production « ECO-RESPONSABLE » a été repensée et rénovée pour une production durable. Grâce aux travaux effectués, nous pouvons notamment recycler nos eaux usées. Celles-ci sont recyclées par un méthaniseur à quelques kilomètres de Perles de Gascogne.

Notre approche originale consiste à produire des huiles provenant de filières d'approvisionnement intégrées et entièrement maîtrisées issues de CO-PRODUITS ou de filières agricoles locales.

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

Nos huiles IN/OUT... sont les alliées des formulations tant cosméto-cosmétiques que cosmétiques.



PERLES DE GASCOGNE: a collection of precious 'IN/OUT' raw materials for natural cosmetics.

PERLES DE GASCOGNE, is a French company located in the south-west of France in the Lot-et-Garonne, a region specialized in the production of premium first cold-pressed virgin oils.

From the outset, Perles de Gascogne has been committed to an environmentally responsible approach.

Through the use of 'food industry waste', we have been promoting the practice of upcycling for over 20 years. We collect the kernels from the Agen prune industry to recover the almonds and extract the virgin oil. The remaining wood is used for our exfoliating powders and firewood for biomass boilers.

In addition, our new 'ECO-RESPONSIBLE' production unit has been redesigned and renovated to ensure sustainable production. Thanks to the work carried out, we can now recycle our waste water. This is recycled by a methaniser a few kilometres from Perles de Gascogne.

Our original approach is to produce oils from integrated supply chains that are fully controlled and derived from CO-PRODUCTS or local agricultural chains.

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

Our IN/OUT... oils are the allies of both cosmetic and cosmeceutical formulations.

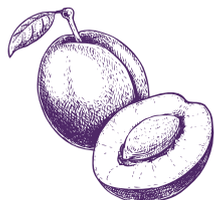
Contact

 perles-gascogne.com | Pujols (47)

 **Nathalie BARRERE** | nathalie.barrere@perlesdegascogne.com

▪ WORLD FIRST ▪

Virgin Plum Oil



 UPCYCLED

 HIGH TRACABILITY

 DIRECT PRODUCER



▪ RARE VEGETABLE OILS ▪



Hazelnut



Camelina



Pumpkin seed



Safflower



Hemp

**FRENCH
PRODUCER**




PERLES
de GASCOGNE

www.perles-gascogne.com



➤ Stand DD48



PolymerExpert est une entreprise française fondée en 2000, spécialisée dans le domaine des polymères, en particulier dans les secteurs médical et cosmétique. Au cours des dernières années, l'entreprise a adopté la transition écologique et concentre ses efforts sur la recherche d'innovations biosourcées et respectueuses de l'environnement.

PolymerExpert a développé des ingrédients 100% biosourcés pour l'industrie cosmétique, notamment un gélifiant biodégradable, l'EstoGel® Green, ainsi que notre dernière innovation : l'OleoFilm Green.

Ce nouvel ingrédient est un agent filmogène qui offre une alternative durable aux polymères synthétiques sans compromettre la performance. Il est adapté à une large gamme de formulations, comme les soins solaires et le maquillage, et offre des avantages remarquables tels que la résistance à l'eau, une meilleure dispersion des pigments et des propriétés anti-transfert améliorées.

Venez visiter notre stand pour en savoir plus sur nos ingrédients innovants !



PolymerExpert is a French company founded in 2000 specialized in the field of polymers, particularly in the medical and cosmetic sector. Over the past few years, the company has embraced the green transition and focuses its efforts on researching bio-based and environmentally friendly innovations.

PolymerExpert has developed 100% biosourced ingredients for the cosmetic industry, including a readily biodegradable rheology modifier, EstoGel® Green and our latest innovation: OleoFilm Green.

This new ingredient is a film-former which provides a sustainable alternative to synthetic polymers without compromising on performance. It is suitable for a wide range of formulations, especially in sun care and make up and offers remarkable benefits, such as water resistance, improved pigment dispersion and enhanced anti-transfer properties.

Visit our booth to learn more about our innovative ingredients!



Contact

[polymerexpert.fr](https://www.polymerexpert.fr) | Pessac (33)

[Diana DOLATKHANI](mailto:d.dolatkhani@polymerexpert.fr) | d.dolatkhani@polymerexpert.fr



À l'occasion du salon Cosmetic 360, les 16 et 17 octobre au Carrousel du Louvre, QIMA Life Sciences présentera la DynaCam®, une nouvelle solution d'imagerie pour l'analyse de la peau. Ce dispositif combine imagerie haute définition, vidéo dynamique 4K et reconstruction 3D du visage, offrant une approche complète et simplifiée.

LA DynaCam® permet de capturer des images et vidéos sous différents angles grâce à ses capteurs haute résolution. En seulement 10 secondes, la technologie 3D crée des modèles faciaux détaillés, et l'éclairage dynamique améliore l'analyse des textures et irrégularités cutanées.

Pensé pour une utilisation pratique, la DynaCam® dispose d'une interface tactile et d'un système motorisé, facilitant la capture d'images et de vidéos. Sa rotation automatique à 180° permet de capturer des vidéos dynamiques, apportant des informations supplémentaires sur le comportement de la peau dans des conditions réalistes.

Venez découvrir la DynaCam® sur notre stand #DD34 et explorer comment cette technologie peut enrichir l'évaluation de la peau.



At the upcoming Cosmetic 360 exhibition on October 16th and 17th at the Carrousel du Louvre, QIMA Life Sciences will be introducing the DynaCam®, a new imaging solution for skin analysis. This device combines high-definition imaging, 4K dynamic video, and 3D facial reconstruction, providing a comprehensive and streamlined approach.

The DynaCam® captures images and videos from multiple angles using high-resolution sensors. In just 10 seconds, its 3D technology generates detailed facial models, while dynamic lighting enhances the analysis of skin texture and irregularities.

Designed for ease of use, the DynaCam® features a touch-screen interface and a motorized system, simplifying image and video capture. Its automatic 180° rotation captures dynamic videos, offering additional insights into skin behavior under realistic conditions.

Visit us at our booth #DD34 to learn more about how the DynaCam® can enhance skin evaluation.



Contact

[qima-lifesciences.com](https://www.qima-lifesciences.com) | Gençaiy (86)

[Elodie BOUJARD](mailto:elodie.boujard@qima.com) | elodie.boujard@qima.com



SGS IDEA fait partie du groupe SGS, leader mondial des tests, de l'inspection et de la certification.

Depuis 1999, SGS IDEA est spécialisée dans l'évaluation (in vivo et in vitro) de l'efficacité, de la tolérance et de la toxicologie des produits finis et ingrédients cosmétiques.

Des spécialistes (toxicologues, dermatologues, gynécologues, ophtalmologistes, stomatologues, microbiologistes, chimistes, biostatisticiens) travaillent ensemble à la conception, à la réalisation et à l'interprétation de vos investigations.

SGS IDEA propose une offre globale depuis le développement du produit jusqu'à sa mise sur le marché, avec un seul interlocuteur commercial qui suit le client à tout moment.

Également expert en tests d'écotoxicologie et de biodégradabilité, SGS présente cette année « ReefTox », en partenariat avec la société EcoSeaStems. Cette gamme de tests est une véritable innovation qui vise à évaluer l'impact d'un ingrédient ou d'un produit cosmétique sur une population de coraux (jusqu'à 50 espèces) représentative des zones de baignades tropicales/indopacifiques.



SGS IDEA is part of the SGS Group, world leader in testing, inspection and certification.

Since 1999, SGS IDEA has specialized in the evaluation of efficacy (in vivo and in vitro), tolerance and toxicology of finished products and ingredients for the cosmetics industry.

Specialists (toxicologists, dermatologists, gynecologists, ophthalmologists, stomatologists, microbiologists, chemists, biostatisticians) work together to design, carry out and interpret your investigations.

SGS IDEA offers a comprehensive range of services from product development to market launch, with a single sales contact who follows the customer at all times.

Also an expert in ecotoxicology and biodegradability testing, this year SGS presents "ReefTox", in partnership with EcoSeaStems. This range of tests is a real innovation, designed to assess the toxicological impact of an ingredient or cosmetic product on a population of corals (up to 50 species) representative of tropical/indopacific bathing areas.



Contact

🌐 groupeideatests.com | Martillac (33)

👤 [Frederic NUNZI](mailto:frederic.nunzi@sgs.com) | frederic.nunzi@sgs.com



COMMUSYS®

L'acteur-clé de la communication derme - épiderme

La communication intercellulaire participe au maintien des fonctions biologiques cutanées et contribue à la beauté de la peau.

SILAB s'est intéressée à l'impact du vieillissement sur la communication transcompartimentale entre le derme et l'épiderme, et a développé COMMUSYS®. Riche en biopeptides issus de la levure *Pichia stipitis*, cet actif naturel anti-âge relance la communication du derme vers l'épiderme en régulant le protéome, en limitant l'expression des miARN dans les vésicules extracellulaires (dont les exosomes), et en restaurant la voie de l'IGF-1 / IGF-1R. En conséquence, les fonctions biologiques épidermiques sont favorisées.

Ces résultats se traduisent in vivo sur un panel caucasien mature par des effets positifs sur le renouvellement de l'épiderme et sur son épaisseur, évaluée à l'aide de biopsies optiques. Hydratée et lissée, la peau retrouve son éclat dès 14 jours. Ces bénéfices hydratant et booster d'éclat sont également observés chez des volontaires asiatiques.

Par sa capacité à rétablir la communication dermo-épidermique altérée au cours du vieillissement, COMMUSYS® offre une solution anti-âge innovante.



COMMUSYS®

A key player in dermis-epidermis communication

Intercellular communication participates in maintaining biological functions and contributes to the beauty of the skin.

SILAB has focused on the impact of aging on transcompartmental communication between the dermis and the epidermis, which led to the development of COMMUSYS®. Rich in biopeptides from the yeast *Pichia stipitis*, this natural anti-aging active ingredient restores communication from the dermis to the epidermis by regulating the proteome, limiting the expression of miRNAs in extracellular vesicles (including exosomes) and restoring the IGF-1/IGF-1R pathway. As a result, epidermal biological functions are favored.

These results translate in vivo on a mature Caucasian panel into positive effects on epidermal renewal and thickness, assessed using optical biopsies. As of 14 days, the skin is hydrated and smoothed and its radiance is restored. These hydrating and radiance-boosting benefits are also observed in Asian volunteers.

COMMUSYS® therefore provides an innovative anti-aging solution by its capacity to restore dermis-epidermis communication altered in the course of aging.

Contact

SONIAM
an Organic World is possible !

Plant and Plant Extract



Made in France

SON'ACTIVE COLLAGEN ORGANIC RUBUS IDAEUS +39%

SONIAM ORGANIC GARDEN, FRANCE, 100% ORGANIC



+39% collagen I synthesis



Raw material certified by Ecocert Greenlife according to COSMOS Standard available on <https://cosmos.ecocert.com>

LABORATOIRE SONIAM

Biopôle de Bressol – 23260 FLAYAT - +33 (0)5 55 67 87 77 – www.soniam.fr – laboratoiresoniam@yahoo.fr



Soniam are French leaders in ECOCERT-certified organic extracts for cosmetic applications and innovators in cutting-edge **organic** plant extraction, with over 400+ references worldwide.

These 400+ references can be:

- Organic water extract
- Organic oil extract
- Organic glycerin extract without preservative systems
- Organic dry extracts.



Our strong suit is having cultivation fields right next to the laboratory: **Soniam Organic Garden**.

Soniam Organic Garden is located in the Massif Central in the French agricultural area with very fertile volcanic soil, far from pollutants.

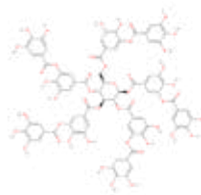
On **Soniam Organic Garden**, we cater to all our global customer requests with excellent traceability and next to no carbon impact.

Raspberry leaves from **Soniam Organic Garden** are rich in **tannins** and provide astringent, softening, and toning qualities. They are recommended in care for tired, irritated skin, as well as rough, lank hair. They also help reduce red blotches on the face by activating microcirculation.

Raspberry leaves are famous for their antioxidant properties, and are ideal in care for stressed and mature skin.



Magnesium



Gallotannin

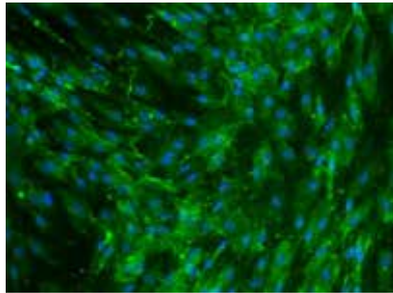


Calcium

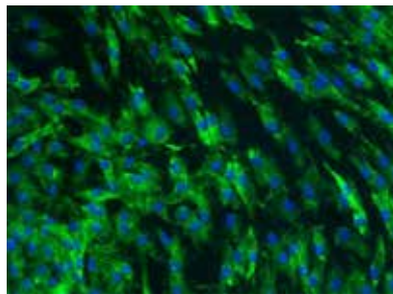
We selected Raspberry leaves from **Soniam Organic Garden** for its richness in **Gallotannin** and in minerals such as **Calcium** and **Magnesium**.

By lyophilization (cold process) of a water extract of raspberry leaves from **Soniam Organic Garden**, we obtain a dry extract concentrated in gallotannin and minerals such calcium and magnesium, called **SON'ACTIVE COLLAGEN ORGANIC RUBUS IDAEUS +39% (SONIAM ORGANIC GARDEN, France, 100% ORGANIC)**.

Thanks to its outstanding concentration in **gallotannin** and **minerals**, we have decided to conduct tests regarding its capacities relating to collagen synthesis, following the **immunostaining of collagen I in fibroblasts** technique.



Fibroblast culture
(Control sample)



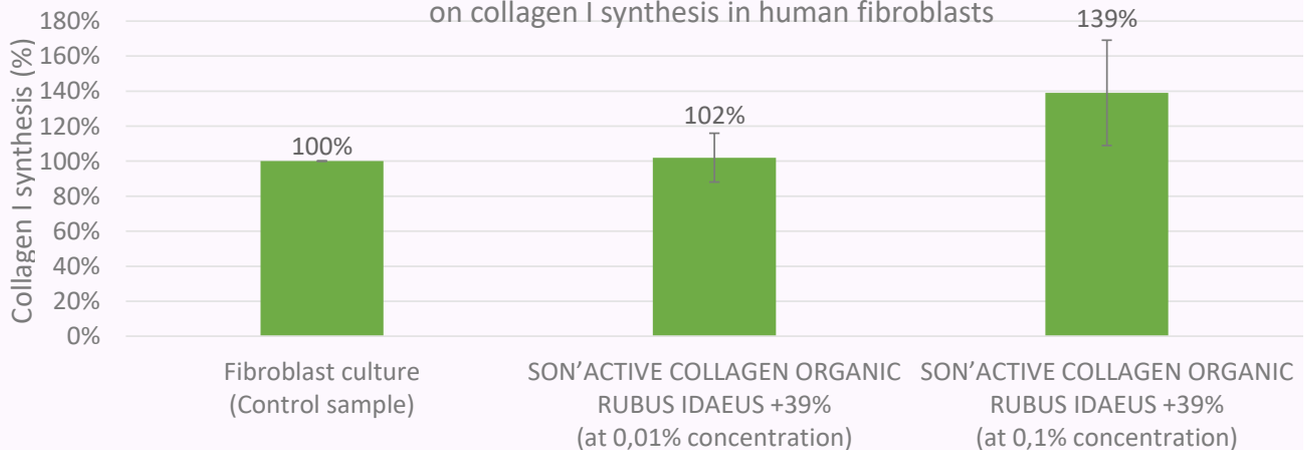
SON'ACTIVE COLLAGEN ORGANIC RUBUS IDAEUS +39%
(SONIAM ORGANIC GARDEN, FRANCE, 100% ORGANIC)

Immunostaining of collagen I in fibroblasts

For the determination of present matrix proteins, after 72 H incubation with the ingredient, immunostaining of collagen I was performed using the following antibodies: antibody to human type collagen I (1/400) (Novotec, Ref: 20111) as a primary antibody against Collagen I, and Alexa Fluor 488 goat anti-rabbit IgG (1/400) (Invitrogen, ref: A11008) as a secondary revealing antibody. Cells cultivated in wells, in the presence of ingredients, are washed with PBS (phosphate-buffered saline) and fixed with 3.7% paraformaldehyde for 10 minutes. Paraformaldehyde is removed, and cells are rinsed with PBS. Fixed cells are permeabilized with 0.2% Triton-X100

Effect of **SON'ACTIVE COLLAGEN ORGANIC RUBUS IDAEUS +39%** **(SONIAM ORGANIC GARDEN, France, 100% ORGANIC)**

on collagen I synthesis in human fibroblasts



INNOVATION BIOTECHNOLOGIQUE 3D



TRIDI est une Jeune Entreprise Innovante de Nouvelle Aquitaine, unique propriétaire et exploitant mondial d'un procédé de production durable de Bio Impression 3D de grande capacité clean label et éco responsable.



Notre technologie de production simplifie le processus de développement des produits de soin, santé, cosmétique solide et nutraceutique, optimise l'efficacité biologique, réduit l'impact environnemental et offre la possibilité de révolutionner l'usage galénique, l'esthétique et la sensorialité.



Contact
Annabel THEATE
Ceo Founder
+33 635 223 440



STAND SD19

NOUS RECHERCHONS DES PARTENAIRES SOUHAITANT S'ENGAGER A NOS COTES DANS UN PROGRAMME D'INNOVATION POUR ACCROITRE LA PERFORMANCE FONCTIONNELLE, MARKETING ET ENVIRONNEMENTALE DES PRODUITS COSMETIQUES.

BOURSE FRENCH TECH - PRIX DE L'INNOVATION AGROPOLE - SELECTION SIAL INNOVATION - SOFLAB AWARDS HONOREE
Technopole Bordeaux Montesquieu 1 allée Jean Rostand 33650 Martillac France +33 556 64 44 05
TRIDI SAS au Capital de 56 760€ 824 308 621 00013 RCS Bordeaux N°TVA FR18 824308621

CLEAN 3D BIOMANUFACTURING INNOVATION



TRIDI is an Innovative Young Company from Nouvelle Aquitaine, the exclusive owner and global operator of a sustainable, high-capacity, clean label and eco-friendly 3D Bio Printing production process.



Our production technology simplifies the development process for care, health, waterless cosmetics, and nutraceutical products, optimizes biological efficiency, reduces environmental impact and offers the potential to revolutionize usage in galenics, aesthetics, and sensory experiences.



Contact
Annabel THEATE
Ceo Founder
+33 635 223 440



WE ARE LOOKING FOR PARTNERS WHO WISH TO JOIN US IN AN INNOVATION PROGRAM TO ENHANCE THE FUNCTIONAL, MARKETING, AND ENVIRONMENTAL PERFORMANCE OF COSMETIC PRODUCTS.

BOURSE FRENCH TECH - PRIX DE L'INNOVATION AGROPOLE - SELECTION SIAL INNOVATION - SOFLAB AWARDS HONOREE
Technopole Bordeaux Montesquieu 1 allée Jean Rostand 33650 Martillac France +33 556 64 44 05
TRIDI SAS au Capital de 56 760€ 824 308 621 00013 RCS Bordeaux N°TVA FR18 824308621



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

**COSMETIC
VALLEY**

**CŒUR BATTANT
DE L'INDUSTRIE
COSMÉTIQUE
MONDIALE**

in Nouvelle-Aquitaine

