

LISTE DES RESIDENTS DE BIOCITECH



Tél. /Fax : +33 (0) 1 57 42 34 61
www.adebiotech.org

ADEBIOTECH, véritable « Think Tank » des Biotechnologies, ADEBIOTECH regroupe des experts industriels et académiques ainsi que des représentants des pouvoirs publics nationaux et des organismes régionaux. ADEBIOTECH a pour objectif de valoriser les Biotechnologies et leurs applications en France, et de soutenir les liens avec l'Europe et l'International.

ADEBIOTECH intervient dans différents champs d'action des sciences du vivant : Biotechnologies et Santé, Biotechnologies et Agro-alimentaire, Biotechnologies industrielles, Biotechnologies et environnement, Emploi/Formation, Nanomédecine, etc.

adebiotech@adebiotech.org



Tél. : +33 (0) 1 41 50 59 80
Fax : +33 (0) 1 48 30 54 31
www.alkapharm.fr

ALKAPHARM est un précurseur dans les solutions de prophylaxie sanitaire destinées aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques...) et en particulier dans la conception et la distribution de produits et concepts destinés au nettoyage et à la désinfection (hygiène des mains, dispositifs médicaux, surfaces inertes...).

info@alkapharm.fr



Tél. : +33 (0) 1 48 43 70 77
Fax : +33 (0) 1 48 43 70 58
www.biodoxis.com

BIODOXIS est une société dédiée à l'histopathologie appliquée aux études de pathologie expérimentale. L'objectif est d'offrir un plateau technique et une analyse microscopique tissulaire et cellulaire de qualité. Une attention particulière est portée à l'étude des modèles animaux avec leur double spécificité animale et humaine.

En technique, colorations usuelles ou spéciales et techniques immunohistochimiques sont réalisées sur des prélèvements fixés ou congelés. Après la technique, l'analyse microscopique établit les données brutes, elle est suivie ou non par la rédaction d'un rapport avec son iconographie commentée.

BIODOXIS propose des activités de conseil et de formation. Le conseil s'applique aux études microscopiques tissulaires et cellulaires. Les formations (histocytologie, histocytopathologie) sont personnalisées.

BIODOXIS a pour clients des instituts de recherche (publics, privés), des industries pharmaceutiques (humaines, vétérinaires), des centres hospitaliers, des entreprises de biotechnologie.

info@biodoxis.com

BIOTECH.INFO

Tél. : +33 (0) 1 48 96 03 86
www.biotechinfo.fr

BIOTECH INFO est la lettre d'information qui dresse un panorama hebdomadaire des biotechnologies françaises et internationales.

Au croisement des sciences, de la finance et de l'industrie, Biotech Info propose chaque semaine des informations qui dressent un panorama complet de l'actualité du secteur des biotechnologies en France et dans le monde :

- sur les entreprises, start-up ou grandes firmes, de pharma, de diagnostic, d'agro, d'environnement...
- sur les avancées de la science et de la technologie dans les différents domaines
- sur le financement, les entrées en bourse
- sur la réglementation, ...



Tél. : +33 (0) 1 41 83 66 00
Fax : +33 (0) 1 41 83 66 01
www.biophytis.com

BIOPHYTIS est une jeune entreprise innovante spécialisée en nutrition santé qui développe et commercialise des ingrédients santé naturels pour l'industrie nutraceutique et agro-alimentaire et des compléments alimentaires certifiés AB à partir de plantes issues de la biodiversité amazonienne. Ses compléments alimentaires sont distribués dans les magasins bio, les pharmacies, les parapharmacies et sur internet.

BIOPHYTIS sélectionne des plantes et des fruits naturellement riches en principes actifs, cultivés dans leur biotope naturel par des associations de producteurs locaux dans le respect des traditions locales. Implantée en France et au Brésil, **BIOPHYTIS** contrôle l'ensemble de la chaîne de production pour une traçabilité complète de la plante au produit fini. Cette filière a été construite dans un esprit éco-responsable et dans le respect des normes de l'agriculture biologique. Tous les produits de **BIOPHYTIS** sont certifiés AB par ECOCERT.



Tél. : +33 (0) 1 41 83 99 00
Fax : +33 (0) 1 41 83 99 03
www.cellectis.com

CELLECTIS S.A. est un leader mondial de l'ingénierie des génomes et de la chirurgie génomique. La société est spécialisée dans le développement et la production de méganucléases dédiées à la chirurgie génomique in vivo, qui s'utilisent dans les domaines thérapeutique, agroalimentaire, de la bioproduction et de la recherche. La société a signé plus de 50 accords industriels au plan mondial avec des laboratoires pharmaceutiques, des groupes agronomiques et des sociétés de biotechnologie, ainsi que plus de 20 partenariats avec des équipes académiques. Depuis sa création, la société a levé plus de 50 millions d'euros en financements privés et publics et est cotée sur le marché Alternext de NYSE Euronext (code : ALCLS).

mail@cellectis.com



Tél. : +33 (0) 1 41 83 02 03

Fax : +33 (0) 1 41 83 02 04

www.chem-x-infinity.com

CHEM-X-INFINITY est spécialisée dans la synthèse automatisée de collections de molécules organiques destinées à l'industrie pharmaceutique et agrochimique, appelées chimiothèques. Elle utilise les filtres standards de chimie médicinale et des outils de modélisation moléculaire (screening virtuel, docking) pour identifier très en amont les molécules qui présentent un intérêt pour l'industrie pharmaceutique autour de nouvelles structures. CHEM-X-INFINITY dispose d'une activité de vente semi-exclusive sur catalogue et propose à ses clients la conception de chimiothèques focalisées exclusives. Les produits de CHEM-X-INFINITY sont destinés au criblage biologique in vitro de première intention dans le processus de recherche de nouvelles molécules actives.

contact@chem-x-infinity.com



Tél. : +33 (0) 1 48 10 29 10

Fax : + 33 (0) 1 48 10 29 20

www.discngine.com

DISCNGINE est une société de consulting qui développe des services et des solutions dans les domaines de l'informatique scientifique et de la robotique.

DISCNGINE accompagne les sociétés pharmaceutiques et de biotechnologies dans l'implémentation de technologies de recherche, notamment criblage, gestion d'échantillons, chemo-Informatique et aide à la décision scientifique :

- Conception de bases de données pour la gestion centralisée des échantillons et des résultats expérimentaux et le « datamining »
- Développements d'outils de visualisations multiparamétriques intégrant résultats, modèles prédictifs, sélections et annotations
- Conception d'algorithmes Chemo-Informatique
- Implémentation de structures de traçabilité intégrées et Interfaçage/Pilotage Robotique-Informatique
- Mise au point et qualification de protocoles robotiques multiplateformes
- Automatisation d'applications et sélection d'architectures robotiques

DISCNGINE a une forte expertise sur les standards technologiques tels qu'Oracle, Spotfire, Accelrys et les outils de modélisation moléculaire en informatique scientifique et tels que Beckman, Perkin-Elmer, Tecan ou velocity11 dans le domaine de la robotique.

contact@discngine.com



Tél. : +33 (0) 1 48 45 11 11

Fax : +33 (0) 1 48 44 41 73

www.eco-solution.com

ECO-SOLUTION développe et commercialise des micro-organismes évolués et de nouveaux procédés qui renforcent les performances globales des processus biologiques industriels en élargissant la biodiversité microbienne nécessaire à leur efficacité. La société a développé une plate-forme technologique unique (O.N.E.) qui lui permet de sélectionner et de développer des micro-organismes nouveaux dont les performances permettent de satisfaire aux impératifs environnementaux et réglementaires des industriels. Cette plateforme d'évolution dirigée *in-vivo* est basée sur l'accélération de l'évolution naturelle et ne nécessite aucune manipulation du génome.

ECO-SOLUTION commercialise ses premières applications dans le domaine de l'environnement et propose notamment un traitement biologique innovant de l'azote ammoniacal des eaux usées urbaines et industrielles et des traitements sur mesure des eaux usées industrielles particulièrement récalcitrantes.

La société développe également de nouvelles applications de sa technologie pour améliorer les capacités des micro-algues. Ces applications permettent d'accroître les performances de production de molécules d'intérêt dans les domaines de la nutrition et de la santé et d'augmenter considérablement la productivité des micro-algues destinées à la production de biocarburants de troisième génération.

ECO-SOLUTION a été créée en 1999, emploie 30 personnes et a déjà levé 13 millions d'Euros auprès d'investisseurs privés.

infos@eco-solution.com



Tél. : +33 (0) 1 48 46 43 91

Fax : +33 (0) 1 48 46 98 29

www.endotis.com

ENDOTIS PHARMA est une société biopharmaceutique dédiée à la découverte et au développement d'oligosaccharides de synthèse (SGD ou « small glycodrugs ») pour des applications dans les domaines de la thrombose et du cancer. Ces SGD sont des analogues des glycosaminoglycanes, le domaine d'expertise clé des scientifiques d'Endotis. Sa plateforme de drug discovery a déjà apporté des preuves du concept en thrombose et en oncologie

ENDOTIS PHARMA a construit un portefeuille équilibré de composés en phases précliniques et cliniques, soit par acquisition de licences soit générés par sa propre recherche.

contact@endotis.com



Tél. : +33 (0) 1 49 42 46 46

Fax : +33 (0) 1 49 42 47 52

www.glpq.com

GALAPAGOS SASU représente la branche française de l'unité de Recherche et Développement du groupe GALAPAGOS basé à Mechelen en Belgique. Le cœur de l'activité de GALAPAGOS consiste en l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour les traitements suivants : ostéoarthrite, ostéoporose et arthrite rhumatoïde, métastases osseuses, cachexie, maladies infectieuses et diabètes/obésité.

Parallèlement à cette activité, GALAPAGOS propose également un ensemble complet de services aux sociétés pharmaceutiques et de biotechnologie à travers sa filiale BioFocus DPI., tels que l'identification et la validation de nouvelles cibles thérapeutiques et le screening jusqu'au candidat en préclinique.

info@glpq.com



Tél. : +33 (0) 1 57 14 04 15

Fax : +33 (0) 1 57 14 04 23

www.kiralya.com

KIRALYA se positionne dans la purification par Chromatographie Liquide Haute Performance (HPLC) de produits chimiques à haute valeur ajoutée. L'entreprise dispose de toute la gamme de colonnes de chromatographie de 20 à 450 mm de diamètre, ce qui lui permet de traiter des demandes allant de quelques centaines de mg à plusieurs dizaines de kilos.

Pour les quantités traitées à l'échelle du kilogramme, les installations sont soumises aux Bonnes Pratiques de Fabrication, ce qui permet à KYRALIA de produire des lots cliniques.

Les industries concernées sont la pharmacie, le vétérinaire et la cosmétique.

infocontact@kiralya.com

L'ÉTABLISSEMENT DE ROMAINVILLE (LABORATOIRE BIODIM), issu de la fusion de deux entreprises : Mutabilis (spécialisée dans la découverte et le développement de nouvelles thérapeutiques anti-infectieuses à visées curatives ou préventives) et CellVir (spécialisée dans la recherche anti-HIV).

Tél. : +33 (0) 1 57 14 05 20

Fax : +33 (0) 1 57 14 05 24



Tél. : +33 (0) 1 57 14 74 52

Fax : +33 (0) 1 57 42 19 79

www.octsante.com

OCT SANTE (Office de Coordination des Transports de Santé) est une jeune société spécialisée dans le **transport de produits biologiques et de produits pharmaceutiques**.

OCT SANTE a été créée en novembre 2006 par Alain Chiche qui a une grande expérience dans le transport des produits de santé. La société achemine par voie terrestre et/ou aérienne les produits qui nécessitent des précautions et modalités particulières, que ce soient des produits biologiques potentiellement infectieux ou des produits pharmaceutiques dans le cadre d'essais cliniques, sous température dirigée, contrôlée.

OCT SANTE exerce sa mission autour de son principe **Log Σ tic** c'est-à-dire dans le respect de la chaîne du froid, de la traçabilité, de la confidentialité et de l'hygiène, tout en géolocalisant les véhicules et en respectant les bonnes pratiques de distribution et les dispositions réglementaires (ADR, IATA...). La société assure un conditionnement fiable des produits grâce notamment à sa gamme d'emballages. Ses clients sont les laboratoires de recherche, les sociétés de biotechnologie, les établissements hospitaliers ou les laboratoires vétérinaires.

chiche@octsante.com



Tél. : +33 (0) 1 41 83 72 20

Fax : +33 (0) 1 41 83 72 27

www.oroXcell.com

OROXCELL est une société de tout premier plan, proposant les technologies les plus avancées de l'Etat de l'Art pour l'évaluation de l'Absorption, la Distribution, le Métabolisme, l'Elimination et la Toxicité (ADMET) de composants issus des industries de la Biotechnologie, Pharmacie, Cosmétique, l'industrie alimentaire, produits domestiques et soins personnels. OROXCELL offre à ses partenaires une plateforme unique « tout en un », permettant d'accélérer et d'optimiser leurs programmes. OROXCELL développe des **Formulations Innovantes**, telles que formulations lipidiques et polymères fonctionnalisés, afin d'optimiser l'absorption orale des composants.

OROXCELL s'est engagée à respecter la « Règle des 3 R » et fait de gros investissements dans les méthodes alternatives à l'utilisation d'animaux. OROXCELL est partie prenante dans la validation par l'ECVAM du modèle de Peau Humaine Reconstituée (RHE®) pour l'irritation induite par produits chimiques. Le modèle RHE® est maintenant reconnu au niveau européen et est disponible pour évaluer la sécurité des produits chimiques. OROXCELL a également validé un modèle d'Epithélium de Cornée Humaine pour le test d'irritation oculaire. D'autres technologies alternatives sont en cours de développement.

OROXCELL investit dans la recherche et le développement de **Nouvelles Entités Chimiques** pour le traitement de la douleur et a déjà découvert 2 séries chimiques actives et sans danger. La molécule candidate est en développement réglementaire préclinique. OROXCELL a prévu de commencer les essais de Phase I vers la mi-2010 et recherche des possibilités de vente de la licence du projet les mieux adaptées pour renforcer son portefeuille de recherche et développement.

jean.pachot@oroxcell.com



Tel : +33 (0) 1 41 50 62 04
www.pherecydes-pharma.com

PHERECYDES PHARMA S.A. est spécialisée dans la biosécurité et la biodéfense. Elle développe de nouvelles approches agissant contre les menaces bactériennes ainsi que des outils thérapeutiques et de détection basés sur la technologie phage. Parmi ses produits, la société propose des biocapteurs pour la détection des bactéries en temps réel et des solutions de décontamination de surface. PHERECYDES PHARMA est née de l'activité de recherche de Bio-Modeling Systems.



Tel : +33 (0) 8 70 40 62 37
Fax : +33 (0) 1 70 72 36 77
www.primadiag.com

PRIMADIAG est une jeune société (Septembre 2007) qui développe des outils innovants pour le diagnostic et les laboratoires de recherche. Attendant la commercialisation de ses premiers kits pour 2010, PRIMADIAG s'appuie sur ses capacités de développement de stations robotiques et de modules permettant d'automatiser rapidement et pour des budgets modestes, un certain nombre de protocoles biologiques simples.

Au cours de l'année 2008, PRIMADIAG a établi des collaborations avec des laboratoires et des Biotech de référence en adaptant ses matériels à des protocoles biologiques plus complexes.

En décembre 2008 PRIMADIAG a levé 91K€ et lancé pour avril 2009 un second tour de table auprès de BA pour 350K€

PRIMADIAG a signé un certain nombre de contrats majeurs direct, OEM et distribution qui devraient, courant 2009, renforcer sa position dans le milieu des entreprises d'instrumentation scientifique.



Tél : +33 (0) 9. 81. 30. 80. 12
www.puppharma.fr

PUPPHARMA S.A.S. est une société de recherche préclinique sous contrat (CRO) spécialisée en pharmacologie périnatale et pédiatrique.

La société propose des solutions innovantes et à façon, depuis le stade de la recherche jusqu'au développement préclinique, afin de satisfaire aux exigences des agences internationales du médicament, en terme de développement de médicaments destinés aux enfants.

La société développe des modèles animaux pertinents pour des pathologies aux besoins cliniques insatisfaits, spécifiques du prématuré, du nourrisson et du jeune enfant. PUPPHARMA S.A.S. réalise pour ces clients des prestations d'évaluation de l'efficacité et de la sécurité d'emploi de futur médicaments néonataux et pédiatriques dans ces modèles animaux innovants.

Contact : David CHAUVIER, Fondateur, Président et Directeur scientifique
Tél: 33 (0) 6 32 11 68 61 - dchauvier@puppharma.fr



Tél. : +33 (0) 1.41.83.71.80
Fax : +33 (0) 1 41 83 71 94
www.roowin.com

ROOWIN est une société indépendante, opérant dans le domaine de la chimie fine à haute valeur ajoutée.

ROOWIN accompagne ses clients dans leurs projets de création, mise en oeuvre, optimisation et industrialisation de voies efficaces de synthèse et de méthodes d'analyse adaptées. La société propose donc des prestations de :

- synthèse à façon
- synthèse cGMP
- analyse
- drug discovery

Partenaire reconnu pour la qualité de ses produits par les plus grands groupes pharmaceutiques et industriels, ROOWIN bénéficie d'une cinquantaine d'années cumulées d'expérience scientifique et entrepreneuriale de haut niveau.

contact@roowin.com



Tél. : +33 (0) 1 41 50 59 89
Fax : +33 (0) 1 41 50 05 06
www.laboratoire-scientis.fr

SCIENTIS est un laboratoire de recherche appliquée et d'expertise scientifique. Prestataire de services scientifiques liés aux produits de santé publique non médicamenteux (antiseptiques, produits cosmétiques et d'hygiène corporelle) et aux produits d'hygiène environnementale (détergents, désinfectants), **SCIENTIS** rassemble des compétences en réglementation, conception, formation, recherche et développement microbiologie, dermatologie, toxicologie et écotoxicologie.

Pour les médicaments, sont proposés spécifiquement la constitution des dossiers d'A.M.M. ainsi que leur étude microbiologique conformément aux exigences de la Pharmacopée européenne.

SCIENTIS peut ainsi créer des partenariats avec les différents acteurs des industries cosmétiques, parapharmaceutiques, pharmaceutiques, chimiques, agro-alimentaires ; ainsi qu'avec les professionnels des domaines hospitaliers, dentaires et les collectivités.

SCIENTIS est également prestataire de formation agréé sous le n° 25 14 02113 14, conformément à l'article R.921-5 du code du travail.

scientis@laboratoire-scientis.fr



Tél. : +33 (0) 1 48 46 68 09
Fax : +33 (0) 1 48 46 97 71
www.sibio.fr

SIBIO, Systèmes d'Informations pour la **Biologie**, propose 3 grands services complémentaires :

1. L'édition de logiciels et d'applications scientifiques :
 - ⇒ TraceLite - depuis plus de 7 ans SIBIO commercialise son logiciel de traçabilité des échantillons (LIMS), pour les laboratoires de recherche, d'analyse et de contrôle qualité
 - ⇒ SIBIO développe également des applications sur mesure, pour répondre spécifiquement aux besoins de ses clients
2. La maintenance informatique pour les sociétés :
 - ⇒ Infogérance de parcs informatiques (PC + serveurs, réseaux, sécurité, sauvegarde, messagerie, etc.)
 - ⇒ SIBIO réalise également l'étude et le déploiement de nouveaux systèmes d'informations adaptés aux besoins de ses clients
3. Le conseil et l'assistance dans la réalisation de projets S.I. :
 - ⇒ Accompagnement de la MOA en amont du projet
 - ⇒ Aide au management et suivi de la MOE en aval du projet

L'ambition de SIBIO est de vous aider dans vos projets, par une démarche rationnelle et personnalisée

contact@sibio.fr



Tél. : +33 (0) 1 41 50 67 70

www.spectralys.fr

SPECTRALYS INNOVATION est une jeune entreprise au caractère innovant incontestable créée en 2008, spécialisée dans le développement de méthodes rapides, simples et non destructives de mesures en temps réel et simultanément d'un ou de plusieurs indicateurs de qualité d'un aliment. Basées sur le recueil d'empreintes spectrales en fluorescence et réflectance (UV-visible-proche infrarouge) directement à partir de l'aliment, ces méthodes permettent de prédire, grâce à des modèles mathématiques élaborés, la concentration de ces indicateurs. Les capteurs optiques qui mettent en œuvre ces méthodes peuvent être placés directement sur la chaîne de fabrication, permettant ainsi un contrôle précis du procédé ainsi que de la qualité nutritionnelle et santé du produit fini. Les applications concernent notamment le contrôle de nutriments susceptibles d'être dégradés lors des procédés de fabrication des aliments. Elles visent encore la mesure des contaminants générés par le traitement thermique des aliments, tels que l'acrylamide, le furane ou encore les amines hétérocycliques. L'entreprise propose également des études de diagnostic et d'optimisation des procédés thermiques des aliments basées, notamment, sur des analyses physicochimiques qui reflètent l'impact du procédé sur la matrice alimentaire et conditionnent sa qualité.

Ainsi **SPECTRALYS INNOVATION** accompagne les industriels du secteur alimentaire et les équipementiers vers la maîtrise de la qualité nutritionnelle et de la sécurité des aliments dans le respect des réglementations présentes et à venir et l'écoute des attentes des consommateurs.

contact@spectralys.fr



Tél. : +33 (0) 1 48 91 42 80

Fax : +33 (0) 1 48 91 55 61

www.structuralis.com

STRUCTURALIS SAS propose un service de caractérisation moléculaire utilisant les technologies de la RMN et de la Spectrométrie de Masse.

Le laboratoire dispose en son sein de spectromètres RMN Bruker Avance : deux 400 MHz (dont un fonctionne en «self») et un 300 MHz (en self également), de deux LC-MS (ESI-Quadripôle et ESI-Trappe ionique).

Dirigé par une équipe de haut niveau d'expertise, STRUCTURALIS SAS propose également, à la demande, une aide à l'interprétation avec constitution d'un dossier complet. Une description plus détaillée ainsi qu'une grille tarifaire des prestations offertes est accessible sur demande.

contact@structuralis.com

SUBSTRAT est une société fondée en 1998 et spécialisée dans l'**accompagnement de la création d'entreprises innovantes** à fort contenu technologique, reconnue dans les milieux scientifiques en France et à l'étranger par une présence active depuis plus de 10 ans.

Le savoir-faire de Substrat repose avant tout sur une équipe et un réseau de professionnels ayant une expérience dans la gestion de projets de développement et de la création d'entreprises principalement dans le secteur des biotechnologies.

SUBSTRAT propose une assistance adaptée aux besoins réels des créateurs et peut intervenir dans les différentes phases de la création et du développement d'une société pour formaliser et valider un projet à partir de l'idée initiatrice, assister les créateurs dans les différentes étapes de la création de la société et accompagner la société dans les différentes phases de développement.

contact@substrat.fr



Tél. : +33 (0) 1 41 83 75 00

Fax : +33 (0) 1.41.83.75.08

www.tetrahedron.fr

TETRAHEDRON conçoit et développe des antioxydants naturels ou synthétiques pour des applications dans les secteurs de la Pharmacie, de la Nutrition ou de la Cosmétique.

contact@tetrahedron.fr

Toutes ces Sociétés peuvent être contactées à l'adresse suivante :

Nom de la SOCIETE

Parc Biocitech

102 Avenue Gaston Roussel

93230 ROMAINVILLE