



Le CLARA cofinance le Programme Hospitalier de Recherche Clinique Interrégional en cancérologie

Dans le but de promouvoir l'émergence de projets de recherche clinique en cancérologie entre les établissements de santé de la grande région, le Cancéropôle Lyon Auvergne Rhône-Alpes (CLARA) a cofinancé pour la première fois en 2015 le Programme Hospitalier de Recherche Clinique Interrégional (PHRC-I). Quatre projets de recherche sur le cancer ont été sélectionnés parmi les 15 projets retenus en région. Ils portent sur les tumeurs du péritoine (Hospices Civils de Lyon), les cancers du sein (Centre Léon Bérard), les cancers de l'oesophage ou de l'estomac (CHU de Clermont-Ferrand) et les cancers du poumon (Centre Jean Perrin).

Le PHRC-I est un appel à projets financé par le ministère de la Santé et porté par le Groupement Inter-hospitalier de Recherche Clinique et d'Innovation Rhône-Alpes Auvergne (GIRCI-RAA). Le CLARA s'est appuyé sur la Plateforme d'Aide à la Recherche Clinique Auvergne Rhône-Alpes (PARCC-ARA) pour participer à la sélection et au suivi des projets.

Un partenariat original à l'échelle nationale

Dans le cadre du Plan Cancer 2015-2019, l'Institut National du Cancer (INCa) a été

comme objectif aux cancéropôles de stimuler la recherche clinique sur le cancer en région. Fort de cette nouvelle mission, le CLARA s'est associé en 2015 au GIRCI-RAA afin de mieux coordonner son action dans ce champ. Un cofinancement d'un montant de 120 000 euros a ainsi été apporté au PHRC-I piloté par le GIRCI-RAA, en appui avec la plateforme PARCC-ARA qui a mis à disposition aux porteurs de projets des conseils méthodologiques.

En effet, la PARCC-ARA est une structure multi-institutionnelle dont la finalité consiste à soutenir la recherche clinique en cancérologie des régions Auvergne et Rhône-Alpes. Fondée en 2004 grâce au soutien de la Ligue Nationale Contre le Cancer, la PARCC a établi un partenariat interrégional entre les principales structures concernées par son domaine d'intervention. Egalement, elle a su devenir au fil des années le bras opérationnel de la recherche clinique du Cancéropôle Lyon Auvergne Rhône-Alpes. Le Dr. David PEROL (Centre Léon Bérard) en est l'actuel coordinateur.

« Cette première collaboration entre le Cancéropôle CLARA et le GIRCI Rhône-Alpes Auvergne dans le cadre d'un appel à projets existant démontre que les structures

en place peuvent coopérer pour renforcer l'offre de financement public dédié à la recherche clinique en région », souligne le Pr. Jean-Louis PEPIN, Président du GIRCI Rhône-Alpes Auvergne.

« D'autres cancéropôles, Grand Sud-Ouest ou Grand-Est avaient déjà initié des collaborations similaires avec le GIRCI de leur territoire. Ce partenariat tire son caractère précurseur du travail engagé entre le CLARA, la PARCC-ARA et le GIRCI afin de rendre l'attribution de financements plus efficiente, tout en étant transparente pour les acteurs », indique le Dr. Amaury MARTIN, Secrétaire Général du CLARA.

4 projets initiés pour la recherche sur le cancer en 2015

Appel à projets national, le PHRC-I est financé à hauteur de 2,7 millions d'euros par la Direction Générale de l'Organisation des Soins (DGOS) pour la région Auvergne Rhône-Alpes. L'évaluation et la sélection des projets sont gérées par le GIRCI Rhône-Alpes Auvergne et pour la première fois en 2015 en lien avec le Cancéropôle CLARA et la PARCC-ARA. Sur 15 projets retenus, 4 sont dédiés à la recherche sur le cancer :

- **IPOXA** (Investigateur principal : Dr Benoit YOU, Institut de Cancérologie des Hospices Civils de Lyon) Le projet vise à améliorer les modalités d'administration de chimiothérapies pour les patients atteints d'une tumeur du péritoine.
- **PICC One Day** (Investigateur principal : Dr Hervé ROSAY - Centre Léon Bérard)

Le projet vise à améliorer les conditions d'administration de chimiothérapies pour les patientes atteintes d'un cancer du sein.

- **PREHAB** (Investigateur principal : Dr Bertrand LE ROY - CHU de Clermont-Ferrand) Le projet cherche à préparer au mieux le patient ayant un cancer de l'oesophage ou de l'estomac à la chirurgie.
- **REXOCHIR** (Investigateur principal Pr Marc FILAIRE - Centre Jean Perrin) Le projet cherche à préparer au mieux le patient ayant un cancer bronchopulmonaire à la chirurgie.

Représentant un financement de près de 730 000 euros apportés par la DGOS dont 120 000 euros apportés par le CLARA, ces projets soutiennent des travaux de recherche menés entre les établissements de santé de la région Auvergne Rhône-Alpes.

L'objectif de ce programme est de soutenir tout projet de recherche clinique en cancérologie visant l'évaluation de la sécurité, de la tolérance, de la faisabilité de l'utilisation des technologies de santé chez l'Homme ou encore la mesure de l'efficacité des technologies de santé. Les résultats des projets soutenus permettront une personnalisation de la prise en charge pour chaque personne malade.

Contact :

CLARA
Tél. : 04 37 90 17 10 - Fax : 04 37 90 27 03
www.canceropole-clara.com

Lyonbiopôle accueille le Ministre de la Santé et des Industries de Santé d'Australie Méridionale dans le cadre de l'alliance bioXclusters

Lyonbiopôle a reçu le 17 février dernier Hon Jack Snelling, Ministre de la Santé et des Industries de Santé du Gouvernement d'Australie Méridionale, afin de lui présenter les activités du pôle et celles de bioXclusters, l'alliance européenne de clusters en Santé. Cette visite en région Auvergne-Rhône-Alpes lui a également permis de rencontrer un

panel d'acteurs de l'innovation du secteur de la Santé.

Avec plus de 20 millions d'habitants et des problématiques similaires à celles de l'Europe, notamment en termes de vieillissement de la population et de maladies chroniques associées, l'Australie souhaite renforcer ses collaborations internationales.

Augmentant régulièrement ses investissements de recherche et développement en Santé, le pays propose un environnement favorable à l'innovation qui repose entre autres sur l'efficacité de son système réglementaire et un fort soutien dans la mise en place d'essais cliniques.

Lyonbiopôle, engagé dans une stratégie d'ouverture à de nouveaux marchés internationaux, a saisi l'opportunité de renforcer ses collaborations en Asie Pacifique et plus particulièrement en Australie. Il s'appuie d'une part sur la richesse de son écosystème, mise en avant au travers d'un panel d'acteurs de l'innovation, présents lors de la

rencontre, et d'autre part, sur son approche metacluster européen dans le cadre de l'alliance bioXclusters. Des arguments pertinents que Lyonbiopôle a su présenter pour renforcer les collaborations australo-européennes.

BioXclusters+ un projet d'envergure pour soutenir le développement international des PME

Soutenu par l'Union européenne et initié sous une première version en 2012, bioXclusters+ permet l'internationalisation des PME européennes de la Santé sur des marchés lointains et compétitifs tels que la Chine, le Japon, les Etats-Unis ou l'Australie.

Ainsi, grâce à l'alliance de quatre grands clusters européens que sont BioPmed (Piémont), Biocat (Catalogne), BioM (Bavière) et Lyonbiopôle (Auvergne-Rhône-Alpes), le projet bioXclusters+ est co-financé pour deux ans (2016-2018). Il vise à répondre aux défis de croissance des PME européennes, en leur offrant des portes d'entrée sur ces marchés cibles grâce à la signature d'accords de partenariats privilégiés, en les accompagnant avec des outils pratiques et des conseils personnalisés pour développer de nouvelles collaborations technologiques ou commerciales.

Cette alliance de clusters européens entend fédérer près de 1700 PME réparties sur les quatre régions européennes. Les différentes PME collaboreront avec des approches novatrices et partageront leurs spécialités dans les domaines de l'oncologie, de la médecine personnalisée, des maladies infectieuses, cardiovasculaires, neurologiques, inflammatoires ou encore des maladies auto-immunes. Ceci dans le but d'offrir, au niveau mondial, des solutions de pointe à travers un écosystème innovant et un point d'entrée en Europe ▶▶▶



FABRICANT ET DISTRIBUTEUR

UNE OFFRE COMPLÈTE DE CONSOMMABLES, MATÉRIELS ET SERVICES POUR LE LABORATOIRE

- Agencement et mobilier www.bioleader.fr
- Anatomie-pathologie
- Bactériologie
- Biologie moléculaire
- Conservation et cryogénie
- Culture cellulaire
- Déchets et environnement
- Dissection et macroscopie
- Filtration
- Flaconnage
- Hématologie
- Immunologie
- Instrumentation et équipement
- Manipulation des liquides
- Microscopie
- Prélèvement
- Produits chimiques, colorants et réactifs
- Protection individuelle et hygiène
- Transport d'échantillons
- Tubes et accessoires
- Vaisselle et verrerie
- Audit et Formation
- « Gestion des produits dangereux »
- Maintenance et Métrologie

DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE

« Sélection 2016 »





Pour les laboratoires publics
Tél. : 01 64 45 42 42
Email : serviceclient@cml.fr



Pour les laboratoires privés
Tél. : 0 970 808 921
Email : serviceclient@elvetec.fr



Groupe **CML-ID**
International Development Partners Chain
www.cmlid.fr



pour les acteurs clés internationaux du secteur des biotechnologies et des technologies de Santé.

Une ouverture du pôle aux marchés de Santé mondiaux et un premier pas franchi dans le rapprochement avec l'Australie

Lyonbiopôle, au travers de bioXclusters+, souhaite renforcer sa présence sur des marchés stratégiques pour les acteurs européens de l'innovation en Santé. La venue de Hon Jack Snelling, Ministre de la Santé et des Industries de Santé du Gouvernement d'Australie Méridionale, lui a permis de définir à moyen terme un cadre de collaboration bénéfique et favorable aux PME européennes dans leur approche de ce marché, tout en proposant de faciliter l'implantation en Europe de sociétés australiennes.

A propos de Lyonbiopôle

Rappelons que le pôle de compétitivité Lyonbiopôle, se positionne aujourd'hui

comme l'animateur et le guichet unique de la santé en région Rhone-Alpes. Il a pour vocation de soutenir l'émergence et le développement d'innovations technologiques, produits et services pour une médecine personnalisée au bénéfice des patients dans quatre domaines d'actions stratégiques : les médicaments à usage humain, les médicaments vétérinaires, le diagnostic in vitro, les dispositifs médicaux et technologies médicales.

Focalisé à sa création en 2005 sur les maladies infectieuses, Lyonbiopôle soutient aujourd'hui les projets et les entreprises du secteur des Sciences de la Vie sur d'autres thématiques comme le cancer, les problématiques de nutrition, de métabolisme ou encore les pathologies du système nerveux. Lyonbiopôle compte 190 membres :

5 industriels, leaders mondiaux sur leurs marchés dont 4 sont membres fondateurs du pôle (Sanofi Pasteur, bioMérieux, Meril, BD), 168 PME et



La délégation du Ministre de la Santé et des Industries de Santé d'Australie Méridionale rencontre des acteurs de l'écosystème Auvergne-Rhône-Alpes © Lyonbiopole

ETI, 17 Centres de compétences dont les 3 Centres hospitalo-universitaires de la région [chiffres 2005]. Il a été certifié label Gold par l'European Cluster

Excellence Initiative en novembre 2014.

Pour en savoir plus : www.lyonbiopole.com

En Bref

InVivo NSA développe ses activités laboratoires d'analyses en Italie avec l'acquisition d'Agrindustria

InVivo Nutrition et Santé Animales, acteur mondial de son secteur avec un chiffre d'affaires de 1,5 milliard d'euros annonce l'acquisition d'Agrindustria, un laboratoire d'analyses italien spécialisé dans la recherche et l'analyse : agro-industrie, zootechnie, toxicologie et polluants.

Une acquisition qui renforce la capacité d'accompagnement de la société au niveau mondial

La filiale laboratoires d'analyses d'InVivo NSA, InVivo Labs, dispose de 3 laboratoires d'analyses et de recherche en France et d'un réseau de laboratoires

d'analyses à l'international (Brésil, Chine, Vietnam, ...). L'acquisition d'Agrindustria permet à InVivo Labs de renforcer ses positions en Europe du sud et complète sa palette d'analyses et d'expertises visant à garantir un accompagnement de premier plan pour ses clients nationaux et internationaux.

Basé à Modène depuis plus de 30 ans, le laboratoire d'analyses Agrindustria développe des analyses chimiques et microbiologiques pour la nutrition animale, la nutrition humaine et le secteur viticole. La société réalise également des diagnostics de contamination et conduit des plans de contrôle en lien

avec l'environnement (sols, air et eau). Reconnu pour la qualité de sa recherche et son expertise de premier plan dans la détection des dioxines, pesticides et mycotoxines, la société compte aujourd'hui 20 salariés et bénéficie de plus d'une quinzaine de certifications et accréditations sur son marché.

Une offre d'analyses renforcée en Italie et de nouvelles compétences pour InVivo Labs

L'intégration d'Agrindustria au sein du pôle d'analyses InVivo Labs, permettra à cette dernière d'étendre son offre sur le marché italien de la nutrition et d'élargir son portefeuille d'analyses et de diagnostics, notamment grâce à son expertise dans les domaines des dioxines et pesticides.

Dr. Cesare Angeli, Président d'Agrindustria déclare : « Je suis très

heureux de ce rapprochement qui permet à Agrindustria d'accélérer son développement et de s'appuyer sur les ressources d'un groupe international disposant d'un réseau mondial de laboratoires d'analyses ».

Hubert de Roquefeuil, Président exécutif d'InVivo NSA ajoute :

« L'acquisition d'Agrindustria confirme la stratégie de développement de notre activité laboratoires d'analyses à l'international. Par ailleurs, les synergies entre nos équipes et expertises nous permettront de compléter notre offre globale, de renforcer la puissance de notre recherche et de proposer une palette d'analyses renforcée et encore mieux adaptée au marché italien ».

Pour plus d'informations :

www.invivo-nsa.com

PULVERISSETTE 14 premium line

Le nouveau standard haut de gamme pour les broyeurs rapides à rotor

- premium Pré-broyage et broyage fin efficace avec un seul instrument
- premium Puissant broyage jusqu'à 22.000 t/min pour un débit élevé
- premium Chambre de broyage extrêmement sûre grâce au AutoLOCK
- premium Fonctionnement silencieux (DIN EN ISO 9612:2009-09)
- premium Refroidissement de l'échantillon particulièrement efficace
- premium Nettoyage simple grâce à son « Clean Design »



Broyeur rapide à rotor PULVERISSETTE 14 premium line

FRITSCH

Forum LABO BIOTECH
CITÉ CENTRE DE CONGRÈS DE LYON

Stand No. B15 - 30 au 31 mars 2016

Le nouveau broyeur rapide à rotor PULVERISSETTE 14 premium line ultra performant permet le broyage par impact et par coupe avec un seul et même instrument et avec un important débit d'alimentation supérieur à 15 litres par heure.

FRITSCH. EN AVANT L'INNOVATION.