



Le Centre de Ressources Biologiques «Toxoplasma» retenu dans le cadre de l'appel d'offre «Investissements d'Avenir» visant à créer un réseau national de biobanques.

Le 4 mars, Valérie Pecresse, ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche a annoncé les lauréats des appels à projets «Infrastructures nationales de recherche en biologie et santé» et «Démonstrateurs préindustriels en biotechnologie», inscrits dans l'action «Santé et Biotechnologies», du programme des Investissements d'avenir doté de 1,55 milliards d'euros.

37 projets ont été reçus pour cet appel à projets lancé en juillet 2010. Sur la base des évaluations et recommandations d'un jury présidé par le Professeur Joël Vandekerkove, directeur du Département de recherche médicale de protéine de l'Université de Gand (Belgique), les 9 meilleurs projets ont été retenus.

Le PROJET Biobanques vise à intégrer à l'échelon national les capacités de recueil et de stockage des échantillons biologiques d'origine humaine et les collections microbiennes, d'assurer la qualité des collections et des annotations cliniques associées, et de faciliter l'accès à ces collections pour les projets de recherche.

Ce projet sera financé à hauteur de 17 millions d'Euros par les investissements d'avenir.

Le projet d'Infrastructure distribué BIOBANQUES mobilise ainsi les acteurs du Réseau français des biobanques, des tumorothèques et des centres de ressources microbiologiques de microorganismes (mBRCs). Le projet implique l'ensemble des acteurs de la recherche : chercheurs des laboratoires académiques et privés utilisant les collections d'échantillons biologiques, centre hospitaliers universitaires, universités, instituts de recherche, institutions responsables de l'organisation et du développement stratégique de la recherche, pôles de compétitivité.

Les objectifs stratégiques de l'Infrastructure BIOBANQUES :

- Faciliter l'accès aux ressources biologiques et aux bases de données associées pour les

chercheurs, fournir les échantillons et données nécessaires aux projets scientifiques d'excellence pour accroître les capacités de recherche et accélérer la production de résultats valides.

- Structurer et mutualiser les moyens et les compétences au bénéfice de l'émulation et de l'innovation, lever les entraves à la circulation des ressources biologiques et des données associées, éviter la duplication des efforts.

- Etablir un label de qualité des biobanques et des mBRCs, requis par les partenaires académiques et privés. Ce label permettra de valoriser les ressources biologiques et les prestations de services fournies, de raisonner les flux budgétaires et de limiter la dispersion des coûts. Il s'agit de pérenniser les moyens nécessaires à la réalisation efficace d'un programme à long terme.

Parmi ces biobanques figure le Centre de Ressources Biologiques «Toxoplasma» créé en 2002 par l'équipe rémoise hospitalo-universitaire du Pr Isabelle Villena qui fonctionne en partenariat avec une équipe hospitalo-universitaire de Limoges et a été certifié selon la norme des CRB (NF S 96 900) en janvier 2010. De plus, ce CRB est intégré au réseau européen des biobanques (BBMRI). Cette reconnaissance souligne le niveau national des recherches menées à l'URCA. Enfin, la biobanque de Picardie est également intégrée à ce réseau français et a aussi été reconnue dans le cadre de ce projet, ce qui conforte la Structure Fédérative de Recherche CAP (Champagne-Ardenne-Picardie)-Santé et le futur PRES entre l'URCA et l'UPJV.

Contact :

Université de Reims Champagne-Ardenne
Service Communication :
Marie Odette VICTOR - Tél. : 03 26 91 81 89 / 03 26 91 39 41

Projet Biobanques :
Isabelle VILLENA / Tél. : 03 26 78 42 21
www.univ-reims.fr

Michel Salas, nouveau directeur régional Languedoc-Roussillon du Cirad

Michel Salas a été nommé directeur régional du Cirad en Languedoc-Roussillon le 10 mai 2011, fonction qu'il occupera dans le cadre d'une mise à disposition par le MAAPRAT[1]. Il succède à ce poste à Jacques Pagès nommé directeur général délégué aux ressources et aux dispositifs au sein du Cirad.

Michel Salas, 50 ans, Inspecteur en Chef de la Santé Publique Vétérinaire, est titulaire d'un diplôme de vétérinaire (Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse) et d'un doctorat en productions animales (Université Paris XII).

Il a commencé sa carrière aux Antilles comme chercheur (analyse des systèmes d'élevage) au Cirad et à l'INRA. Il a poursuivi sa carrière scientifique sur des postes Cirad à l'international (Burkina Faso et Nouvelle-Calédonie) au cours desquels il s'est aussi consacré à des recherches sur la gestion des ressources naturelles.

Après ces 15 ans d'activité au Cirad dans le domaine de la recherche scientifique, il s'est orienté vers des activités dans les services publics et l'administration en occupant la fonction de directeur adjoint des services vétérinaires en Guadeloupe. Par la suite, Michel Salas est revenu vers le milieu de la recherche et de l'enseignement supérieur en devenant à partir de 2003 le secrétaire général, puis le directeur d'Agropolis International à Montpellier. Plus de huit ans donc à la tête de l'équipe d'Agropolis International, qui outre la dimension managériale de la fonction, lui ont permis d'acquérir une très bonne connaissance du paysage et des institutions de la région Languedoc-Roussillon et de participer à de nombreux projets collectifs.

En tant que directeur régional, Michel Salas s'impliquera dans la gestion des campus Cirad de Lavalette (Montpellier) et de Baillarguet (Montferrier le Lez) et des différentes instances qui s'y rattachent. Il assurera également la représentation du Cirad dans ses relations avec les différents partenaires en région et notamment dans la mise en œuvre d'une politique scientifique de site ambitieuse et au sein de laquelle le Cirad aura toute la place qui convient au plus important organisme de recherche en région.

La coopération et les échanges internationaux du Cirad dans la région Méditerranée relevant également de la compétence de la direction régionale Languedoc-Roussillon, Michel Salas s'est fixé comme objectif de développer les actions du Cirad dans cette zone hautement stratégique pour la recherche et pour les questions liées à l'agriculture et à la sécurité alimentaire.

En tant que fonctionnaire mis à disposition par le MAAPRAT, il sera aussi en charge du suivi du partenariat avec ce ministère.

[1] Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche, de la Ruralité et de l'Aménagement du Territoire

Contact :

Michel Salas
Montpellier, France
michel.salas@cirad.fr
www.cirad.fr




CPE LYON Formation Continue, partenaire privilégié du développement des compétences au sein des entreprises, qui a la volonté affirmée d'assurer une présence renforcée auprès de celles - ci : à travers la **FORMATION** des hommes et des femmes par des stages **INTER** et **INTRA** entreprises



S'initier aux nouvelles techniques et technologies
Réactualiser ses connaissances et se perfectionner
Partager des expériences enrichissantes dans des domaines où les évolutions sont importantes

Programme élaboré à partir d'un cahier des charges spécifique à l'activité de votre entreprise et de ses besoins réels, pour former un groupe ou des équipes à de nouvelles compétences ou acquérir des connaissances techniques adaptés à leur métier

PARUTION des PROGRAMMES DETAILLES des mois de
Septembre - Octobre - Novembre - Décembre 2011 :

Génie des procédés - Sciences Analytiques - Biotechnologies - Chimie organique - Polymères - Physicochimie/Formulation - Qualité - Sécurité - Management de projet - Environnement - Mathématiques appliquées - Informatique - Electronique

DEMANDE DE CATALOGUE, INSCRIPTIONS, RENSEIGNEMENTS:
CPE LYON Formation Continue
31 place Bellecour - 69002 - LYON
allo 04 72 32 50 60 - fax 04 72 32 51 29
contact@cpe-formation.fr
www.cpe-formation.fr



Alain BRISCADIEU Bordeaux
Commissaire-Priseur Judiciaire - Commissaire-Priseur Habilité
HOTEL DES VENTES BORDEAUX SAINTE CROIX
12-14, Rue Peyronnet 33800 Bordeaux - Tél. : 05.56.31.32.33
- Fax. : 05.56.31.32.00
- Sites : interencheres.com et ww.briscadieu-bordeaux.com

VENTE AUX ENCHERES PUBLIQUE
Jeudi 16 juin à 14h30

146 rue Léo Saignant
- Campus de Carreire - A
BORDEAUX (parcours fléché)
Exposition à 14h00

MATERIELS DE LABORATOIRE DE BIO-PRODUCTION
(Suite à la Liquidation Judiciaire de la SA MITOPROD)

I - Matériels de fermentation :

-2 agitateurs VORTEC GENIE 2 ; 2 agitateurs FISHER ; 1 pompe péristaltique QUATTRO FLOW ; 1 centrifugeuse de paillasse ROTH ; 1 bain marie agité JULABO modèle : SW22 ; 1 étuve thermostaté (2 portes) BINDER sans plaque apparent
1 étuve thermostaté (1 porte) BINDER sans plaque apparent ; 1 microscope OLYMPUS Modèle : CX31RBSF N° de série : 4L05774 ; 1 bain marie GRANT Modèle : SUB 14 ; 2 pompes péristaltiques WATSON MARLOW Modèle : IP31 ; 2 agitateurs thermostatés INFORS Modèle : MINITRON ; 2 agitateurs magnétiques STUART Modèle : CB161 et CB 162 ; 1 machine de fermentation WAWE (2008)
modèle : 20/50 EHT avec ses 3 capteurs (DOOPT 20 , PH20, O2MIX20R) et 10 poches
+ 2 bacs ; 1 fermenteur APPLIKON (2004) avec son bio contrôle ADI 1010 BIO console ADI 1025 avec sa couverture chauffante, son moteur et 2 cuves équipées de sondes ; 1 incubateur thermostaté INFORS (2009) modèle : MINITRON N° de série : S-000-11462 ; 1 auto clave SYSTEC (2010) modèle : DX150 N° de série : D1726 Volume : 158 l ; 1 lave verre SMEG (2010) modèle : 6W3060 Avec son système d'alimentation en eau comprenant 2 cuves, 2 filtres, 1 compteur, 1 manomètre AQUADEM modèle : EFP210

II - Matériels de purification :

-1 appareil de chromatographie analytique AMERSHAM AKTA 10 purifier avec ses modules : Box 900 ; PHIC900 UV-900, P900 et son collecteur FRAC 950 1 mixeur WARING ; 1 PH mètre PH213 ; 1 PH mètre METTLER ; 3 pompes manuelles 1 colonne SNAPOC PA200 Observation : *Etat neuf* ; 1 centrifugeuse THERMO (2007) modèle : Sorvall RC6+ N° de série : A1480 Observation : Avec 2 rotors FIBERLITE ; 1 centrifugeuse THERMO (2008) n° Sorvall RC 6+ ; 1 homogénéisateur haute pression GEA Processeur ENGINEERING (2008) Type : NS1001C2K N° de série : 7343 ; 1 système de chromatographie GE (2008) modèle : AKTA 100 Purifier N° de série : 1328574 avec son collecteur

III - Matériels de biologie moléculaire :

2 centrifugeuses de paillasse EPPENDORF modèle : 5415R ; 1 système déminéralisation de l'eau MILLIPORE modèle : DIRECT-Q Observation : *Pour traitement eau MILLI-Q* ; 1 spectrophotomètre AMERSHAM (2005) modèle : Ultrospec 2100pr ; 1 hotte à flux laminaire THERMO (2007) modèle : MINI PC N° de série : 30710050 ; 1 analyseur d'acide nucléique BIO-RAD (2005) modèle : EXPERION avec ses 2 accessoires ; 1 appareil à BIOLISTIC (2005) modèle : PDS/1000/HE avec pompe ATB ; 1 appareil à PCR MJ Research (thermo cycler) modèle : PTC200 ; 1 congélateur PROLINE ; 1 armoire de congélation THERMO (2006) modèle : 905 Forma 86C UCT FREGER N° de série : 808525 ; 1 hotte à flux laminaire THERMO (2005) modèle : MSC12 ; 1 hotte à flux laminaire THERMO (2008) modèle : MSC Advantage type : MSC12 N° de série : 40809197 ; 1 centrifugeuse de paillasse EPPENDORF modèle : 5804 R ; 1 système de révélation de gel d'électrophorèse GENEFLASH (2007) ; 1 armoire congélateur THERMO SCIENTIFIC (2009) Modèle : Value-series Capacité : 379 l Température jus : -86°C

IV - Matériels informatiques et mobilier de bureau.

Liste et photos disponibles sur nos 2 sites. Frais légaux en sus 14.35 TTC.