



– Communiqué de presse –

Nomination du Professeur Alain Marty au poste de Directeur Scientifique de CARBIOS

Clermont-Ferrand, le 20 avril 2015 – CARBIOS (Alternext Paris : ALCRB), société innovante de chimie verte développant des technologies de pointe pour la valorisation des déchets plastiques et la production de bio-polymères, annonce aujourd’hui la nomination le 1^{er} juin 2015 du Professeur Alain Marty au poste de Directeur Scientifique de la Société.

Le Professeur Alain Marty aura pour missions de définir la stratégie scientifique de la Société, de coordonner les équipes de Recherche et Développement et d’accroître la présence et la visibilité de CARBIOS auprès de la communauté scientifique. Le Professeur Alain Marty collabore avec CARBIOS depuis le démarrage du projet THANAPLAST™ dans le cadre du partenariat entre CARBIOS et l’INRA/TWB (démonstrateur pré-industriel à l’interface public-privé), partenariat étroit et fondamental qu’il soutiendra et renforcera. Il avait la mission de coordonner et diriger les équipes de recherche du LISBP (INRA/INSA) ; il était par ailleurs membre du Comité Scientifique de CARBIOS et a ainsi contribué activement au développement des procédés enzymatiques de CARBIOS.

« Le Professeur Alain Marty est un expert reconnu internationalement dans le domaine des procédés enzymatiques, il présente à la fois un parcours scientifique solide, de nombreuses collaborations avec des industriels de premier plan et une production scientifique de très haut niveau. Durant ces trois années de collaboration, Alain a également démontré des capacités et un enthousiasme à la hauteur des défis que CARBIOS aura à relever ces prochaines années. Je suis très heureux qu’Alain rejoigne notre équipe et permette à CARBIOS de renforcer son identité, de favoriser ses collaborations et d’accentuer son rôle dans l’innovation pour apporter des réponses concrètes à la fin de vie des plastiques » a déclaré Jean-Claude Lumaret, Directeur Général de CARBIOS.

« Je suis très fier de rejoindre aujourd’hui l’équipe CARBIOS avec laquelle je collabore depuis plus de trois ans ; assurer la Direction Scientifique d’une société aussi dynamique est un challenge personnel très enthousiasmant », a confié Alain Marty. « La vision industrielle de CARBIOS consistant à relever par la chimie enzymatique ce défi environnemental majeur de valorisation des déchets plastiques, mais également la capacité à fédérer experts académiques et industriels pour développer une innovation technologique de très haut niveau, sont naturellement autant de raisons qui m’ont convaincu de rejoindre CARBIOS. Je suis honoré de la confiance qui m’est accordée et j’entends consacrer mon action à mettre mes compétences et mon réseau scientifique au service de l’innovation et du développement de CARBIOS. »

Le Professeur Alain Marty est titulaire d'un diplôme d'Ingénieur et est Docteur Ingénieur en Génie Biochimique et Alimentaire de l'INSA (Institut National des Sciences Appliquées) de Toulouse. Il a commencé sa carrière en 1992 en tant que Maître de conférences à l'INSA de Toulouse. En 2004, il obtient l'Habilitation à Diriger des Recherches. Il devient Professeur 2ème classe puis 1ère classe et mène ses recherches au sein du laboratoire INSA/CNRS/INRA LISPB (Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Biologiques et des Procédés), notamment dans la biotechnologie, la biocatalyse, l'enzymologie, l'ingénierie moléculaire d'enzymes, le développement de réacteurs enzymatiques intensifiés, et l'ingénierie métabolique. Au cours de sa carrière, il a allié une recherche de pointe avec le souci de l'implémenter dans le monde industriel. Actuellement, en plus de l'enseignement et de ses recherches, il est membre du Conseil de Laboratoire du LISPB et expert pour le compte de l'AERES (Agence d'Evaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur) et de l'ANR (Agence Nationale de la Recherche).

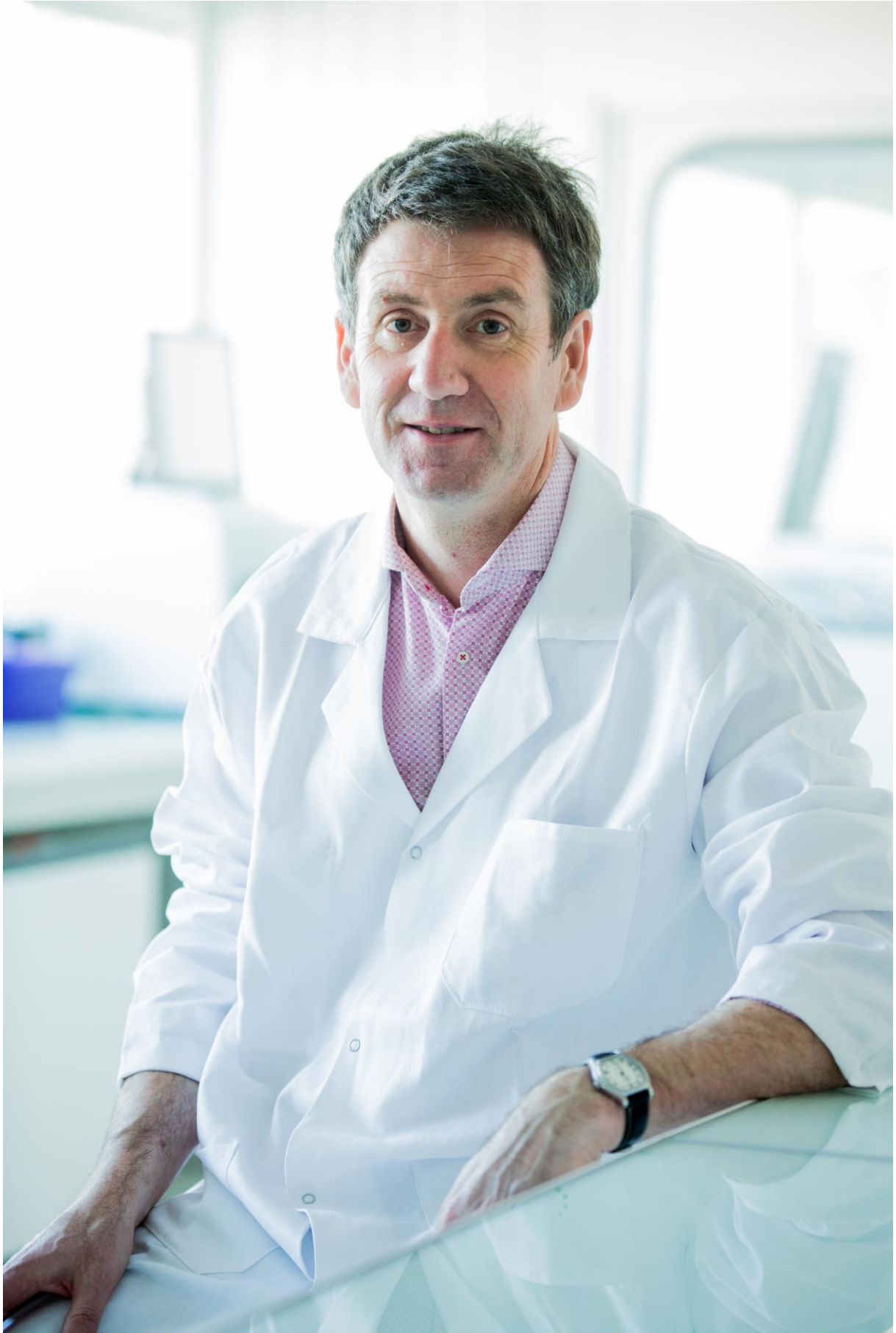


Photo © TWB / Baptiste Hamousin

A propos de CARBIOS

CARBIOS est une société innovante spécialisée en chimie verte dont les solutions biologiques répondent aux nouveaux défis environnementaux et de développement durable auxquels sont confrontés les industriels. CARBIOS a acquis les résultats de travaux menés depuis plusieurs années par des laboratoires publics et privés et les a utilisés comme un socle pour développer de nouveaux bioprocédés industriels qui visent à optimiser les performances techniques, économiques et environnementales des polymères (matériaux thermoplastiques, fibres synthétiques ou alimentaires) en exploitant les propriétés biologiques de catalyseurs (enzymes). Dans un premier temps, CARBIOS a choisi de concentrer ses efforts sur un segment essentiel, la plasturgie. Sa stratégie de développement repose sur un modèle économique de création de valeur industrielle qui consiste à cibler des marchés attractifs, développer des bioprocédés compétitifs. Elle les licenciera auprès de partenaires industriels, acteurs-clés de ces marchés, qui en assureront l'exploitation et la commercialisation. CARBIOS bénéficie du soutien de Truffle Capital, acteur européen du capital-investissement. CARBIOS a été créée en 2011 et est animée, depuis sa création, par la Holding Incubatrice Chimie Verte. CARBIOS bénéficie de la qualification « Jeune Entreprise Innovante » de Bpifrance (ex Oseo) et est éligible à l'investissement des Fonds Communs de Placement dans l'Innovation (FCPI).

Pour en savoir plus : www.carbios.fr

Date du prochain communiqué : mise à disposition du Rapport Annuel 2014 le 30 avril 2015 après bourse

CARBIOS est éligible au PEA-PME



Contacts :

CARBIOS

Raquel Lizarraga
Directrice Relations Investisseurs
+33 1 53 83 09 63 / +33 6 42 01 14 92
raquel.lizarraga@carbios.fr

Alize RP

Caroline Carmagnol / Valentine Boivin
Relations Presse
+33 1 44 54 36 63 / +33 6 83 48 23 27
carbios@alizerp.com