



De nouvelles perspectives pour le pôle Cancer-Bio-Santé !

Le 11 avril 2012, le pôle de compétitivité Cancer-Bio-Santé a tenu son Assemblée Générale (AG). Au-delà des exercices statutaires, il s'agissait pour le Pôle de désigner son Conseil d'Administration et d'élire un nouveau bureau et un nouveau président pour la période 2012-2015.

Organisée dans les locaux de SANOFI, voisins de ceux de CBS, cette AG a permis de réaffirmer le soutien fort des entreprises membres à leur Pôle et de donner un nouvel exemple de la dynamique partenariale insufflée par CBS dans le secteur de la santé et des biotechnologies en Midi- Pyrénées et Limousin.

Un bureau renouvelé et un président confirmé au Pôle CBS

Enchaînant un Conseil d'Administration statutaire, une Assemblée Générale incluant le renouvellement des membres du CA, puis un Conseil d'Administration extraordinaire pour élire le bureau et le président, l'agenda du jour, a permis d'enchaîner les différentes étapes et de redéfinir en temps réel les nouvelles bases de la gouvernance du Pôle.

Organe très actif et impliqué au quotidien dans la vie et la définition de la stratégie du Pôle, le Bureau tel qu'élu le matin ne change pas une équipe gagnante : Marielle Gaudois (Biomedical Alliance), Xavier Tabary

(Sanofi), Bruno Le Grand (Pierre Fabre, en remplacement de Vincent Sibaud), Jean-Jacques Romatet (CHU Toulouse), Jean Daydé (El Purpan) et Pierre Montoriol. Président du Pôle depuis juin 2009, Pierre Montoriol, par ailleurs président d'Hemodia et élu à la CCI de Toulouse, a été réélu à la présidence du Pôle CBS pour les trois ans à venir. Ce Bureau conforté travaille déjà à la future feuille de route du Pôle CBS. Parmi les priorités et axes d'action 2012 figurent le renforcement de l'autonomie du Pôle en augmentant la part de financements privés, la poursuite des actions d'animation et d'accompagnement des entreprises membres (financement, partenariat, marchés internationaux...), et une nouvelle mission confiée par le Grand Toulouse de promotion à l'international de l'Oncopole.

« Investissements d'Avenir, Captor, TOUCAN, Oncopole... : le paysage change et le Pôle Cancer-Bio-Santé a été un acteur majeur de ces évolutions et de cette dynamique bénéfique à la structuration du secteur local de la santé et des biotechnologies. Si le pari de faire de Toulouse un centre de référence en matière d'oncologie a été tenu, nous allons poursuivre nos efforts pour positionner le biocluster Midi-Pyrénées / Limousin comme un haut-lieu d'innovation en santé » a déclaré le président réélu, Pierre Montoriol pour conclure la matinée.

Une AG riche en informations et échanges

L'Assemblée Générale du Pôle a également permis de présenter les

nouveaux adhérents. Depuis juillet 2011, 9 nouveaux adhérents ont rejoint le Pôle : Algenics, le Centre Hospitalier d'Albi, CSA 21, MHComm, SEPPIC, SigFox Wireless, Spirig Laboratoires, StatiTec, Weishardt International. Situés à Toulouse, dans le Tarn, et jusqu'à Nantes, ces nouveaux venus renforcent la diversité d'expertises des entreprises et organismes membres du Pôle. Souvent membres actifs de projets collaboratifs labellisés par CBS, ces nouveaux membres témoignent de l'augmentation régulière du nombre d'adhérents du Pôle CBS.

Mais parce que le Pôle CBS joue un rôle majeur d'interface et de mise en synergie dans le développement de

l'Oncopole, cette AG était également une tribune de choix pour présenter, devant les adhérents réunis, l'architecture et l'articulation des grands projets structurants sur le site. Jean-Jacques Fournié a ainsi présenté le projet TOUCAN labellisé LabEx en février dans le cadre des Investissements d'Avenir alors que Michel Attal décrivait les missions de la « machine de guerre de soin et de recherche clinique » que sera l'Institut Universitaire du Cancer.

Parce que le paysage économique et institutionnel évolue également, une présentation de la nouvelle agence de développement économique du Grand Toulouse a permis de préciser les rôles et ambitions de la métropole toulousaine et d'évoquer la mission nouvellement confiée au Pôle CBS de prospection et de promotion internationale pour l'Oncopole de Toulouse.

Pour rappel, le Cancer-Bio-Santé est un des 7 pôles de compétitivité « BioTech Santé » français fédérant les acteurs Bio & Techs & Santé, notamment dans le domaine du cancer, des régions Midi-Pyrénées et Limousin. A la fin 2011, le Pôle a généré 128 projets labellisés dont 10 projets structurants, 67 financés pour une assiette de plus de 119 M€ dont plus de 53 M€ de financement public...

MH

Contact :

Cancer-Bio-Santé
Pôle de compétitivité
Tél : +33 (0)5 34 25 50 40
www.cancerbiosante.fr

Votre Succès systématique

Thermo Scientific systèmes control temperature vous livrent la solution parfaite: fiable et précise, vous obtenez pour pratiquement chaque domaine d'utilisation des performances de chauffage ou de refroidissement constantes. Avec nos appareils, que ce soient des Thermostats à immersion, des Mini-refroidisseurs à circulation réfrigérés et chauffants, des refroidisseurs à circulation, des bains à circulation chauffants ou réfrigérés, des bains à circulation chauffants vous pouvez optimiser vos résultats et vos processus. Cela vous permet de cibler votre concentration sur le thème de vos travaux en nous laissant le soin d'ajuster assurément la température idéale. Au-delà de ces avantages techniques, vous pouvez profiter dans le monde entier de l'appui théorique et pratique d'une remarquable équipe d'experts et de conseillers toujours prêts à vous épauler. Si vous vous reconnaissez en tant qu'ardent adepte du contrôle de température, nos équipements vous permettront de garder la tête froide à chaque instant.

Pour toute température

Learn more at www.thermoscientific.com/tc

Nouveau!
Thermo Scientific ThermoChill refroidisseurs à circulation
La solution parfaite pour toute application usuelle qui demande un procédé de refroidissement liquide conventionnel



- Puissant et fiable
- Prêt à l'emploi (plug and play)
- Jusqu'à 2000 Watts de puissance de refroidissement

Pour en savoir plus rendez-vous sur:
www.thermoscientific.com/thermoChillad

Thermo
SCIENTIFIC