

Quatre entreprises lyonnaises labellisées Novacité

Apsi, a2p, Embedia et Biom'up : quatre entreprises innovantes dans les domaines de la dermatologie, des papiers techniques, de la biologie et des medias interactifs, seront aidées dans leur développement Appliqué dès la production du papier, ce traitement permet la mise sur le marché d'intercalaires de palettes économiques et performants.

Au cours des deux derniers mois, le Centre Européen d'Entreprise et d'Innovation Novacité, animé par la CCI de Lyon, a sélectionné quatre entreprises innovantes qui bénéficieront, pendant leurs trois premières années d'activité, d'un suivi personnalisé et d'aides spécifiques.

La première intervient dans le domaine de la dermatologie. Baptisée « a2p », elle développe un programme de recherche proposant une approche de type neurocosmétique pour le traitement des érythèmes (rougeurs cutanées). L'objectif est de démontrer qu'une galénique originale, en amplifiant l'impact psychologique d'une sensation tactile, peut avoir un effet bénéfique sur les érythèmes

psycho-induits. Ces recherches seront exploitées sous la marque Nacriderm.

Aspi, quant à elle, conçoit et commercialise des papiers techniques (anti-glisse ou hydrophobe). La société a déposé trois brevets sur la composition d'enductions du papier. Appliqué dès la production du papier, ce traitement permet la mise sur le marché d'intercalaires de palettes économiques et performants. Aspi est, par ailleurs, lauréate du concours national d'aide à la création d'entreprise de technologies innovantes du Ministère délégué à la Recherche.

Autre lauréate du concours national d'aide à la création d'entreprise de technologies innovantes, Biom'up développe et produit à façon des nouveaux polymères biologiques, et plus particulièrement des collagènes modifiés ou fonctionnalisés, pour la mise au point de dispositifs médicaux. Elle se concentre également sur le développement d'un film de collagène pour la prévention des adhérences en chirurgie.

Enfin Embedia propose une solution embarquée communicante et interactive (brevet en cours) qui transforme toute source d'information traditionnelle (panneaux d'affichage, écrans électroniques, vitrines, panneaux d'information, etc..) en un media interactif capable de distribuer, à la demande du public, des informations complémentaires (texte, image, son, vidéo, etc..) vers les équipements mobiles (téléphones mobiles, PDA..). L'originalité du système réside dans la mise à jour en temps réel à distance et automatique des contenus interactifs pour chacun des supports, voire des informations relatives au fonctionnement du support, en s'affranchissant des réseaux opérés.

G. B.

00:00

AC9E62AB5410490D503E19B2B60-
E55B20828DD4DD0F6572CC237B95

G B