



« Maturation de Projets académiques », valorisez vos travaux ! Lancement de l'édition 2012 de l'Appel à projets (MPIA)

Angers Technopole lance la 4ème édition de l'Appel à projets MPIA (Maturation de Projets Innovants en Anjou). Cet appel s'adresse aux laboratoires de recherche de Maine-et-Loire qui souhaitent étudier la valorisation de leurs travaux et poursuivre les développements vers des applications industrielles ou commerciales.

Ce dispositif est soutenu par Oséo Pays de la Loire, Angers Loire Métropole, le Conseil Général de Maine et Loire et le Conseil Régional des Pays de la Loire. Cet Appel à projets vise à :

- accompagner les chercheurs dans la maturation de leurs projets de recherche : valider un concept produit, réaliser une maquette, approcher un marché, analyser la liberté d'exploitation, valider la brevetabilité...
- financer leurs étapes de développement jusqu'à 100 000€ ;
- aboutir à une véritable opportunité d'innovation, sous forme d'un projet « à transférer » vers une entreprise industrielle existante ou « à incubé » pour mener à la création d'une start-up.

Comment y participer ?

1. Télécharger le dossier sur www.angerstechnopole.com (cahier des charges, dossier de candidature)
2. Contacter la cellule de valorisation ou le responsable des relations industrielles du laboratoire pour connaître l'éligibilité du dossier
3. Dépôt postal en deux exemplaires adressés à Angers Technopole, 8 rue André le Nôtre 49066 ANGERS CEDEX 01

Date limite de dépôt le 4 avril 2012

Ils ont participé...

Centre d'Etudes et de Recherche

« Mon projet consiste en la mise au point d'une nouvelle génération d'antennes RFID. Ma candidature m'a permis d'obtenir des financements pour recruter un ingénieur en charge du développement technique. Cette aide m'a été des plus précieuses dans la valorisation de nos travaux : un brevet est déposé et le deuxième est en cours. Une étude de marché est lancée pour cibler les applications prometteuses et des discussions sont menées avec un acteur important dans le secteur de la RFID pour l'exploitation de la technologie ». Mohamed LATRACH, responsable de l'équipe RF&HYPER - ESEO

UMR-S 1066 - MINT

« Le lancement obtenu dans le cadre de MPIA a permis l'embauche d'un ingénieur et la consolidation du portefeuille brevets portant sur les technologies de nano-vecteurs. Cette étape de maturation nous a permis de finaliser la preuve de concept de la délivrance de médicaments pour certaines pathologies. Depuis, nous avons créé la société Carlina Technologies pour mettre en oeuvre les procédés et d'autres licences d'exploitation ont été concédées à des industriels ». Jean-Pierre BENOIT, directeur de l'UMR Inserm 1066 - MINT (Université d'Angers)

Pour tout complément d'information sur la constitution du dossier, contactez sans attendre : Marina LE MARCHAND, chargée de mission Détection de projets/incubation Angers Technopole Tel : 02.41.72.04.04 marina.le-marchand@angerstechnopole.com

Retrouvez en 2012 sur www.gazettelabo.fr



La rubrique **White Papers**, avec des sujets d'intérêt pour vous, utilisateurs...et la possibilité de télécharger librement les articles complets (pdf) qui vous intéressent

Actuellement en ligne :



Anton Paar La rhéologie : vaut-elle la peine d'être reconsidérée ?



La rubrique **Applications Vidéos**, qui donne vie aux présentations de vos fournisseurs

Actuellement en ligne :

ELGA



REJOIGNEZ LES FLEXS !

Techniciennes, techniciens ou directeurs de laboratoires, la qualité, la précision et l'optimisation permanente sont votre quotidien. Et la pureté de l'eau est un chaînon essentiel.

Vous qui cherchez en permanence l'innovation, la productivité et l'excellence

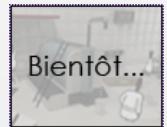
Découvrez **PURELAB FLEX**, la plus belle façon et la plus efficace de purifier l'eau



Episode 1 : Découvrez comment innover plus dans votre labo



Episode 2 : 90 secondes dans la vie d'un labo...



Episode 3 : à suivre prochainement....



ABONNEZ-VOUS



La Gazette du Laboratoire - Service Abonnements
332 rue du MARCLET - 42153 Riorges - Tél. : 00 33 (0) 4 77 72 09 65 - Fax : 00 33 (0) 4 77 72 11 38

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 an* ⇒ 68 euros TTC | <input type="checkbox"/> 1 an* / Envoi à l'étranger ⇒ 89 euros HT |
| <input type="checkbox"/> 2 ans* ⇒ 121 euros TTC | <input type="checkbox"/> 1 an* / Etudiants ⇒ 54 euros TTC |

Découvrez aussi notre édition de La Gazette du Laboratoire Maghreb :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 an*/ Livraison en France ⇒ 79 euros TTC | <input type="checkbox"/> 1 an*/ Envoi à l'étranger ⇒ 79 euros HT |
|--|--|

société/Laboratoire:.....

Nom : Prénom :

Adresse :

Code Postal : Ville : Pays :

Tel : Fax :

Email : Web :

- Bon de commande (société/administration **uniquement**)
- Chèque bancaire ou postal (à l'ordre de la Gazette du Laboratoire)
- Je désire recevoir une facture

Date :

Signature

Bon à retourner avec votre règlement

Conformément à la loi informatique et liberté, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux informations vous concernant



E-MAIL : gazettelabo@gazettelabo.fr
WEB : www.gazettelabo.fr

