

Les projets terminés

Une sélection de projets de R&D FUI dont les premières retombées technologiques et économiques sont identifiées.

Affichage des résultats 46 à 60 sur 132 au total.



AGRICULTURE / AGROALIMENTAIRE, ALIMENTATION SÛRE, SAINE ET DURABLE

Farine + : esquisse les pains de demain

Des pains pour les séniors limitant le risque de dénutrition, grâce à une meilleure connaissance des blés utilisés et à un procédé de mouture innovant.

Le pôle Vitagora® a labellisé le projet Farine + en 2006. Celui-ci a bénéficié d'une subvention dans le cadre du 4e appel à projet du FUI.

Le contexte

En France, au moins 300 000 personnes, souvent âgées, seraient en situation de dénutrition,...

Pôle Vitagora



CYBERSÉCURITÉ, TIC

FC2 : des identités numériques sécurisées

De nouveaux services électroniques pour faciliter notre quotidien, tout en respectant notre vie privée : inscrire ses enfants à la crèche, louer une voiture selon une procédure totalement numérisée et sécurisée

Le projet FC² a été labellisé en 2007 par les pôles Systematic Paris-Region dédié à la conception, la réalisation et la maîtrise des systèmes complexes et TES focalisé sur les...

Pôle Systematic Paris Région



Lasers à fibre type Satsuma (5W) et Tangerine (20W)

OPTIQUE / PHOTONIQUE

Femtoplus : Le laser femtosecondes de nouvelle génération

Un laser « femtosecondes » de nouvelle génération pour le micro-usinage de précision, le marquage de matériaux, la chirurgie de l'œil.

Ce projet a été labellisé par le pôle de compétitivité Route des lasers. Il a bénéficié d'une subvention dans le cadre du premier appel à projets du fonds unique interministériel.

Des lasers femtosecondes ultrarapides et de puissance élevée pour la recherche,...

Pôle Alpha RLH



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ

Fiv-Vax : conception d'un vaccin contre le virus du sida chez le chat

Développer un vaccin contre le virus du sida chez le chat, utiliser ce virus comme modèle du virus du sida chez l'homme pour l'étude de la phase précoce de l'infection et la comparaison des différents modes de vaccins.

FIV-Vax est un projet labellisé par le pôle de compétitivité Lyonbiopôle. Il a bénéficié d'une subvention dans le cadre du 8e appel à projets du fonds unique interministériel (FUI)...

Pôle Lyonbiopôle



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ

GAP : lutter contre les gripes humaines et animales

Diagnostiquer et caractériser les virus de la grippe, développer de nouveaux vaccins humains et animaux, découvrir les interactions entre les protéines du virus et de la cellule pour identifier de nouvelles cibles antiviraux innovants

Le contexte

Le projet a été préparé en 2005, alors que la grippe aviaire H5N1 en provenance de l'Asie atteignait les frontières de l'Europe. Le besoin de...

Pôle Lyonbiopôle



AGRICULTURE / AGROALIMENTAIRE, ALIMENTATION SÛRE, SAIN ET DURABLE

Garicc : Production optimisée de blé dur dans le bassin méditerranéen français

Un blé dur tolérant la sécheresse, moins consommateur d'engrais, de meilleure qualité nutritionnelle. De nouveaux outils permettant de choisir génétiquement de meilleures variétés adaptées à l'environnement.

Financé dans le cadre du 6ème appel à projets du fonds unique interministériel (FUI), le projet Garicc a été labellisé par le pôle Qualiméditerranée, pôle agrotechnologique de référence sur la...

Pôle Agri Sud-Ouest Innovation



AGRICULTURE / AGROALIMENTAIRE, BIORESSOURCES, OBJETS CONNECTÉS, SERVICES SANS CONTACT, TIC

Géowine : tout savoir sur une bouteille de vin, en quelques clics

Un code unique sur chaque bouteille permet au consommateur de remonter jusqu'à la parcelle de production du vin, de connaître les cépages utilisés, le vigneron, de repérer sur une carte, le tout très simplement en quelques clics sur internet, depuis son téléphone portable ou son micro-ordinateur.

Le projet géowine a été labellisé par le pôle Agrimip Innovation. Il a bénéficié d'une subvention...

Pôle Agri Sud-Ouest Innovation



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ

GR-CAV1 : développer un vaccin anti-cancer utilisant les globules rouges comme vecteur d'antigènes tumoraux

Démontrer que les globules rouges sont un excellent vecteur pour véhiculer les antigènes tumoraux et les adjuvants, observer des réponses immunitaires, ralentir voire bloquer la progression des tumeurs cancéreuses.

Le projet GR-CAV1 a été labellisé par le pôle de compétitivité Lyonbiopôle. Il a bénéficié d'une aide dans le cadre du 7e appel à projets du fonds unique interministériel (FUI).

C...

Pôle Lyonbiopôle



ROBOTIQUE, TIC

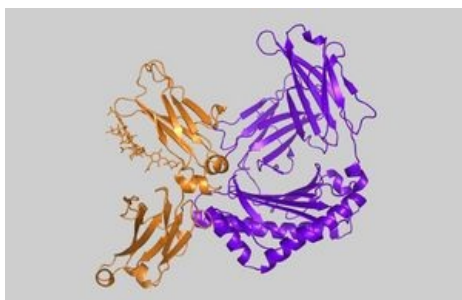
Graal : L'intelligence artificielle au service des jeux vidéo et de la robotique mobile

Des personnages de jeux vidéo ayant des comportements facilement programmables grâce à un simple "joystick", à un téléphone portable ou à une tablette numérique. Un robot de service sous forme de tondeuses, d'aspirateurs ou desservant

des équipements médicaux capable de se localiser et de naviguer parmi des obstacles. Ce sont les applications prometteuses du projet Graal.

Le projet Graal est...

Pôle Minalogic



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ

HuMabFc : mieux soigner certaines maladies graves grâce aux anticorps monoclonaux

Améliorer l'efficacité thérapeutique des anticorps monoclonaux en augmentant leur persistance dans le sang : une voie prometteuse pour traiter le cancer et certaines maladies auto-immunes.

Le projet HuMabFc a été labellisé par le pôle de compétitivité Cancer-Bio-Santé en 2006. Il a été aidé dans le cadre du 5e appel à projets du fonds unique interministériel (FUI).

Les anticorps thérapeutiques...



ÉCOTECHNOLOGIES / ENVIRONNEMENT, OPTIQUE / PHOTONIQUE

Idealibs : un analyseur chimique par spectroscopie laser pour l'identification de matériaux

Un système de spectroscopie laser compact et portable pour le contrôle, le tri et l'identification de métaux, déchets ou contaminants, au service de l'environnement et de la métallurgie.

Le projet a été labellisé par le pôle Optitec puis a bénéficié d'une aide dans le cadre du second appel à projet du fonds unique interministériel (FUI).

Le projet consistait à étudier, développer et réaliser...

Pôle Optitec



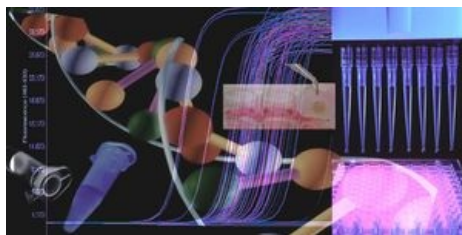
TIC

IHS 10 : une plate-forme de simulation pour la conception des postes de conduite automobile

Permettre la simulation complète d'un poste de conduite automobile lors de sa conception. Grâce à la réalité virtuelle, tester les équipements sonores, tactiles et visuels. Détecter le plus tôt possible ses défauts, afin de réduire les délais de fabrication et les coûts.

Le projet IHS10 a été labellisé par le pôle de compétitivité Systematic. Il a bénéficié d'une aide dans le cadre du 1er appel à...

Pôle Systematic Paris Région



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ, CHIMIE

Immunosearch : une solution alternative aux tests sur les animaux en laboratoire

Supprimer les tests sur des animaux en laboratoire, mieux connaître les processus d'irritation de la peau humaine, tester l'innocuité de nouveaux produits cosmétiques ou des parfums sur un modèle de peau humaine reconstituée.

L'interdiction communautaire progressive de pratiquer des expérimentations animales

Développer des méthodes alternatives à l'expérimentation animale pour garantir...

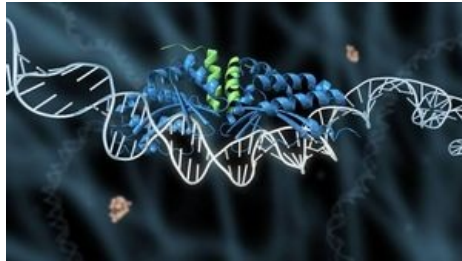


TRANSPORTS

Infracall : limiter la gravité d'accidents survenant sur des obstacles fixes des infrastructures routières

Une route plus sécurisée, capable de sauver des vies grâce à des alertes rapides et circonstanciées des centres de secours lors des accidents de la route, à une remise en état rapide des infrastructures fixes accidentées
Le projet Infracall a été labellisé par le pôle de compétitivité Mov'eo. Il a bénéficié d'une subvention dans le cadre du 5e appel à projets du Fonds unique interministériel...

Pôle Mov'eo



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ

Ingenis : de nouvelles thérapies grâce aux progrès de l'utilisation des gènes.

Ouvrir la voie à de nouvelles pistes de guérison de maladies génétiques ou à de nouvelles approches antivirales grâce à de nouvelles techniques pour modifier des gènes de façon ciblée et contrôlée.

Le projet de R&D collaboratif INGENIS (INGénierie GENomique pour les Industries de Santé), l'un des premiers labellisés par le pôle de compétitivité mondial Medicen Paris Region en 2005, a...

Pôle Medicen Paris Region

LES PÔLES DE  COMPÉTITIVITÉ
MOTEURS DE CROISSANCE ET D'EMPLOI

@ CONTACTS

