



Lever les verrous scientifiques et techniques pour développer une nouvelle génération de batteries

Blue Solutions renforce son partenariat avec le CNRS en créant deux laboratoires communs tournés vers l'avenir des batteries électriques.

Du laboratoire au marché



Siquance : vers une voie industrielle pour l'ordinateur quantique

Issue du CNRS et du CEA, la start-up développe un ordinateur quantique exploitant les capacités des semi-conducteurs européens avec l'ambition de devenir un leader technologique



Diag2Tec : de nouveaux services pour lutter contre les cancers du sang

La start-up utilise des lignées cellulaires de myélome multiple pour cribler des candidats médicaments contre cette hémopathie maligne.

mondial dans le domaine du calcul quantique.



Hemarina révolutionne la transplantation d'organes

La start-up vient d'obtenir le marquage CE pour sa technologie HEMO2life qui optimise la durée de conservation et la qualité des greffons, ouvrant ainsi la voie à une augmentation sensible du nombre de greffes réalisées chaque année.



Manitty collecte et analyse des données physiologiques pour améliorer le diagnostic patient

Manitty met au point un dispositif de mesure de divers paramètres biologiques. Première application : la surveillance de l'anesthésie chez l'animal.

La recherche avec les entreprises



LAMPS : le CNRS et Arkema s'associent pour la recherche sur la photopolymérisation



Bio@tex : des matériaux textiles innovants à partir de

Le laboratoire commun LAMPS, qui réunit des équipes de l'Institut de science des matériaux de Mulhouse (IS2M) et d'Arkema, développe des procédés de photopolymérisation et des nouveaux polymères.



Impact : vers des solutions d'emballage novatrices

L'IS2M et AptarGroup créent le laboratoire commun Impact pour étudier l'interaction d'une surface avec son environnement afin de créer des matériaux d'emballage intelligents.

matières premières renouvelables

Le laboratoire commun Bio@tex développe de nouveaux matériaux 100% biosourcés destinés à l'emballage pour la mode et le luxe, le nautisme, le bâtiment, l'automobile et l'aéronautique.



ICI-lab : dépister les maladies intestinales grâce à des capsules ingérables

ICI-lab développe des capsules ingérables capables de capter des images de l'intestin et de les analyser par des techniques d'intelligence artificielle.

[Contact](#) | [S'abonner](#)

[Actualités du CNRS](#) | [Espace presse](#) | [CNRS](#) | [RSS](#)



[Voir dans le navigateur](#) | [Se désabonner](#)