

Entretien : Teruo Fujii, président d'UTokyo, sur la création d'un Centre de recherche international

En octobre, le CNRS a créé un Centre de recherche international avec la prestigieuse université de Tokyo, première institution du Japon. Son président, Teruo Fujii, nous explique pourquoi cette étape est importante pour les deux institutions.



Le CNRS a deux nouvelles Étoiles de l'Europe

Ce mardi 6 décembre, se tenait la cérémonie des Étoiles de l'Europe qui récompense les coordinateurs de projets de recherche collaboratifs européens. Jean-François Doussin et Nicolas Mansard sont lauréats.



« Le monde de la recherche a la responsabilité de limiter les impacts environnementaux de ses activités »

Le comité d'éthique du CNRS (Comets) a rendu un avis sur l'impact environnemental de la recherche. Sa présidente Christine Noiville en résume pour nous les messages essentiels.



« Cette opération démontre l'intérêt des élus territoriaux pour les recherches menées au sein des laboratoires »

La délégation régionale Centre Limousin Poitou-Charentes du CNRS a organisé une action de sensibilisation auprès des élus d'une commission du Conseil régional du Centre-Val de Loire. Le délégué régional Ludovic Hamon répond à nos questions.



Appel Émergence : favoriser l'indépendance et la prise de risque en recherche

L'Institut de chimie du CNRS (INC) a célébré, le 14 décembre, les 100 lauréats de son appel à projets Émergence qui soutient les scientifiques en début de carrière.



Plan de transition du CNRS – la performance énergétique des bâtiments

Suite à son bilan des émissions de gaz à effet de serre, le CNRS construit son plan de transition, autour de quatre premières thématiques : achats, numérique, mobilité et énergie. La performance énergétique des bâtiments est au cœur de la stratégie en matière d'énergie.

International



« Nous réinventons notre façon de représenter la recherche et l'innovation française à Bruxelles »

Directeur du Bureau de Bruxelles, Alain Mermet nous détaille le rôle de la Maison Irène et Frédéric Joliot-Curie dans la stratégie d'influence du CNRS.



Un nouveau Centre de recherche international entre le CNRS et l'université de Chicago

L'IRC Discovery permet un rapprochement stratégique majeur entre le CNRS et l'université de Chicago, sur des thématiques scientifiques aussi variées que la physique des particules et les humanités numériques.

Innovation



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

Le laboratoire commun Light for advanced materials and processes (LAMPS), qui réunit des équipes de l'Institut de sciences des matériaux de Mulhouse et d'Arkema, développe des procédés de photopolymérisation et de nouveaux polymères.



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

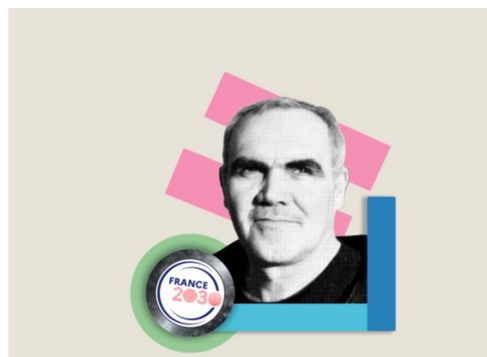
Blue Solutions renforce son partenariat avec le CNRS en créant deux laboratoires communs tournés vers l'avenir des batteries électriques.

Le CNRS (co)pilote de nombreux PEPR



PEPR ATLASea : plongée dans le génome du biotope marin

Le programme et équipement prioritaire de recherche (PEPR) exploratoire ATLASea – piloté par le CNRS et le



PEPR SPIN : la spintronique au service d'un numérique frugal

Le PEPR exploratoire SPIN – piloté par le CNRS et le CEA – vise à soutenir une recherche innovante en spintronique

CEA – séquencera le génome de 4 500 espèces de la zone économique exclusive française. Entretien avec Hugues Roest Crollius, directeur du programme pour le CNRS.

pour développer un monde numérique plus frugal, agile et durable. Entretien avec Vincent Cros, directeur du programme pour le CNRS.

Abonnez-vous à La Lettre du CNRS

La Lettre du CNRS

Abonnez-vous à La Lettre Innovation du CNRS

La Lettre Innovation

Toute l'actualité du CNRS

CNRS.FR

L'actualité des sciences

CNRS Le Journal

The latest science news

CNRS News

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

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



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