

LA GAZETTE DE LA VALO



Le Congrès C.U.R.I.E. débarque à Marseille !

Pour sa 28ème édition, le Congrès C.U.R.I.E. se déroule dans la ville de Marseille. Les maîtres mots du Congrès sont information, formation, échanges. Comme chaque année, un programme varié et de qualité est proposé aux congressistes incluant des sujets en lien avec l'actualité, le marché, l'environnement professionnel, ...

CONGRÈS 2024
CURIE
BY RÉSEAU C.U.R.I.E.

L'édito

Réseau C.U.R.I.E.

“Bienvenue dans la galaxie valorisation ! Vous êtes 700 à nous rejoindre à Marseille pour ces trois jours de congrès. Que ce soit votre première fois ou que vous soyez un fidèle parmi les fidèles, nous allons tenter comme chaque année de rendre votre expérience mémorable : thèmes des ateliers, conférences qui font réfléchir et qui vous sortent de votre quotidien, temps festifs, nous espérons que vous vous souviendrez de tout !

Nous avons aménagé un temps dédié « la galaxie valorisation » pendant lequel vous pourrez aller plus spécifiquement à la rencontre des autres valorisateurs.

Cette galaxie valorisation, elle sera aussi l'occasion, inédite, de parler de vos métiers au grand public pendant une conférence qui sera ouverte à tous.

Vous ne seriez pas là sans notre partenaire Aix-Marseille Université que nous remercions vivement.

“ Bonjour à toutes et à tous,
Je suis particulièrement ravi d'accueillir l'ensemble des métiers de la valorisation et de la recherche regroupé autour de l'association du Réseau Curie à Marseille au sein du Pharo, également siège social d'Aix Marseille Université.

Aix Marseille Université et l'ensemble des partenaires de sa fondation A*Midex ont décidé d'accélérer sur ce 3ème pilier qu'est la valorisation de la recherche en obtenant la plus grosse dotation à l'AAP « ExcellencEs sous toutes ses formes » avec son projet CISAM+ et en obtenant également le PUI Provence.

Ce sont près de 46M€ d'aide de l'Etat qui vont nous aider à renforcer non seulement l'acculturation de nos étudiants et de nos personnels aux innovations sociétales et technologiques mais également à inaugurer des espaces dédiés sur nos campus pour soutenir l'innovation au sein de nos composantes, de nos laboratoires de recherche et de nos Instituts d'Etablissement.



Au-delà du soutien inestimable du Président et du Vice-président, Karine Chehanne et Lionel Leblanc nous accompagnent de nouveau sur cette édition.

Petite nouveauté, parce que cela nous a été demandé très souvent et que nous sommes toujours à l'écoute, nous avons mis en place des moyens pour vous « faciliter le réseautage » : Vous disposez d'un kit d'abordage dans vos tote-bag.

Vous pouvez porter des bracelets qui vous identifient comme nouveau participant ou comme inconditionnel de l'évènement.

Cette gazette de la valorisation est aussi une création originale de 2024. Nous espérons que vous passerez un moment agréable en la lisant.”

Eric BERTON

Président

Aix-Marseille Université

Aix Marseille Université œuvre depuis plus de dix ans pour promouvoir la valorisation des inventions issues de nos laboratoires de recherche, renforcer nos partenariats avec le monde socio-économique, associatif et culturel, développer l'esprit d'entrepreneuriat de nos étudiants par la recherche et atteindre les 500 startups Deeptech souhaitées par le Président de la République.

J'espère que vous prendrez plaisir à échanger avec l'ensemble des acteurs de notre écosystème et à apprendre mutuellement durant ces trois journées pour repartir avec des idées plein la tête et essaimer sur vos différents territoires.

Merci au Réseau C.U.R.I.E. de nous avoir refait confiance après votre dernier passage en 2017 merci également à l'ensemble des personnels d'AMU qui ont contribué à ce que ce congrès 2024 soit encore mémorable.

Bon congrès à toutes et tous.”

Aix-Marseille Université

Plus grande université francophone pluridisciplinaire, Aix-Marseille Université (AMU) accueille 80 000 étudiant(e)s et près de 8 000 personnels sur 5 grands campus aux standards internationaux. Propriétaire de 90 % de son patrimoine, l'université est présente sur 9 villes, dans 4 départements de la Région Sud.

Sa Fondation universitaire A*Midex, qui porte l'IDEX pérennisée, contribue au développement d'un pôle interdisciplinaire d'enseignement supérieur et de recherche de rang mondial. Dite « université de recherche intensive » elle abrite 121 structures de recherche en lien avec les grands organismes de recherche nationaux.

Faisant le pari de l'interdisciplinarité qu'Aix-Marseille Université place au cœur de sa stratégie de développement, elle a récemment créé 20 instituts d'établissement garantissant les passerelles entre recherche et formation et une large ouverture à l'international. Des objets partenariaux intégrés aux territoires tels que les pôles d'innovation territoriaux (PIT) ou encore les plateformes technologiques en lien avec le CNRS et l'INSERM, témoignent de l'engagement d'AMU en faveur de l'innovation et de sa contribution à la création de richesses sociétales.

Dans une volonté de développer culture scientifique et innovation au service de l'essor économique, Aix-Marseille Université, en collaboration avec la Métropole Aix-Marseille Provence, la CMA CGM et le Groupe l'Occitane ont créé la Cité de l'Innovation et des Savoirs Aix-Marseille. Lieu de rencontres, de création, d'incubation de projets, et d'accélération, la CISAM, s'affirme comme un espace au service de tous ceux qui innovent sur le territoire d'Aix-Marseille.

Forte de ce constat, Aix-Marseille Université a désiré donner davantage d'ampleur à cette démarche inédite. C'est ainsi que le projet CISAM+ porté par Aix-Marseille Université et ses partenaires de la fondation universitaire A*Midex a été déclaré lauréat de l'appel à projets du PIA4 « ExcellencEs » (France 2030). En accompagnant les projets innovants de leur conception à leur maturation, CISAM+ vient ainsi consolider l'action initiée par la CISAM, à travers la construction d'un écosystème interdisciplinaire d'innovation sociétale et technologique en lien avec les acteur(ric)e(s) du territoire. Le but est de relever les défis de l'innovation en facilitant les échanges entre étudiant(e)s, enseignant(e)s, enseignant(e)s-chercheur(se)s, chercheur(se)s, industriels, collectivités, associations et citoyen(ne)s tout en croisant les compétences individuelles et collectives en matière de recherche, d'ingénierie, de management et de design.

Enfin, Aix-Marseille Université et ses partenaires (CNRS, INSERM, IRD, Ecole Centrale Méditerranée, Avignon Université, INRAE, AP-HM, mais SATT Sud-Est, IMPULSE, Service Partenariat et Valorisation de la DR12 du CNRS, Inserm Transfert, Protisvalor et Centrale Innovation) ont reçu la labellisation de Pôle Universitaire d'Innovation. L'objectif du PUI Provence est de rendre plus lisible l'offre de transfert de connaissances et de technologies et de fluidifier les relations et les partenariats public-privé en augmentant la création d'entreprises Deeptech issues des laboratoires de recherche et également l'entrepreneuriat des étudiant(e)s et des personnels de recherche.

Marseille Immunology Biocluster

Rassemblant des acteurs majeurs en matière de recherche, de santé, d'innovation, et d'application industrielle, Marseille Immunology Biocluster (MIB) est un écosystème d'excellence à grande échelle. Contribuant à accélérer le développement de médicaments candidats à base d'anticorps pour lutter contre le cancer, les maladies auto-immunes et les maladies infectieuses, le MIB ambitionne de placer Aix-Marseille-Provence comme territoire de référence de l'immunologie sur la carte mondiale des biotechnologies.



Les belles histoires de Marseille



Cette innovation, dédiée à l'escalade, créée par Laurent VIGOUROUX, enseignant-chercheur à Aix-Marseille Université est une prise instrumentée de capteurs, qui mesure l'action du grimpeur et établit son profil physiologique (force, endurance, résistance, puissance, etc.). Les données sont ensuite communiquées à une application, qui les traduit en informations utiles pour les grimpeurs et les entraîneurs.

Société de biotechnologie, ImCheck Therapeutics conçoit et développe depuis 2015, sur la base d'actifs scientifiques issus des travaux pionniers du Professeur Daniel Olive, des anticorps thérapeutiques innovants dans le domaine de l'immuno-oncologie. Elle a levé 96M€ de fonds pour lancer les phases cliniques réglementaires.



VB-Tech travaille à un cerveau virtuel personnalisé pour mieux appréhender les maladies neurologiques et définir les traitements adaptés.

La technologie de cerveau virtuel, promue par VB-Tech, a été mise au point au sein de l'Institut des Neurosciences des Systèmes d'Aix-Marseille Université par le chercheur Viktor JIRSA et son équipe.

Le Palais du Pharo, un lieu chargé d'histoire

Joyau architectural de Marseille, le palais a été construit sous Napoléon III au milieu du XIXe siècle. Commandé par l'empereur lui-même, il devait servir de résidence impériale lors de ses visites dans la ville portuaire. Conçu par l'architecte Joseph-Michel Le Soufache, le palais est un exemple remarquable de l'architecture néo-classique du Second Empire. Son nom fait référence au rocher du Pharo sur lequel il est érigé, offrant une vue spectaculaire sur le Vieux-Port et la mer Méditerranée.

Au déclenchement de la révolution en 1870, le Palais du Pharo venait à peine d'être terminé. Les emblèmes napoléoniens qui décoraient les grilles et la façade furent détruits par la foule en colère et ne furent jamais remplacés, marquant ainsi la transition de l'Empire vers la République.

Deux ans plus tard, Napoléon III décéda sans jamais avoir eu l'occasion d'occuper cette résidence impériale.

Offert à la municipalité par l'impératrice Eugénie, le palais a d'abord servi d'hôpital pour les patients atteints de choléra, puis de tuberculose, jusqu'à la fin du XIXe siècle.



Archive du Palais du Pharo © Facebook Vieux Marseille.

Le Palais sera transformé de 1904 à 1954 en Ecole de Médecine puis investi par l'Institut de médecine tropicale du service de santé des armées et par l'Université de la Méditerranée Aix-Marseille II.



L'INPI et le Réseau C.U.R.I.E fêtent les 20 ans du CAPI

L'INPI développe des actions de sensibilisation et de formation aux enjeux de la propriété intellectuelle (PI) dédiées aux acteurs de la recherche. Pour cela, le Certificat d'Animateur Propriété intellectuelle (CAPI) a été créé et réalisé en partenariat avec le Réseau C.U.R.I.E.

Le CAPI s'adresse à toutes les personnes qui assurent un rôle d'aide à la décision des chercheurs et chefs de laboratoire, créateurs et chefs d'entreprise, collaborateurs de services de R&D, ... sur la protection et la valorisation de leurs innovations.

Trois formations disponibles

LE CERTIFICAT D'ANIMATEUR PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE (CAPI)

- Identifier les outils de la propriété intellectuelle mobilisables, en liaison avec les spécialistes en propriété industrielle ;
- Maîtriser les bases juridiques de la PI afin d'assurer un rôle d'aide à la décision auprès des créateurs d'entreprises, PME, services R&D, universités, chefs de laboratoires et chercheurs...

Du 24/09/2024 au 16/05/2025 - Inscription souhaitée avant le 28/06/2024

OPTIM CAPI

L'Optim CAPI s'adresse à toute personne ayant suivi le CAPI.

- Identifier les évolutions juridiques récentes à prendre en compte dans la pratique professionnelle ;
- Résoudre des situations pratiques.

8/10/2024 - Inscription souhaitée avant le 28/09/2024

LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE (PI) AU SERVICE DE LA RECHERCHE

Cette formation s'adresse aux chercheurs et chargés de valorisation qui souhaitent connaître les spécificités de la PI appliquée à la recherche.

- Mettre en œuvre les outils de la PI dans le quotidien du chercheur ;
- Identifier les règles applicables en matière de titularité des droits ;
- Identifier les moyens de valoriser les résultats de sa recherche (contrats, partenariats...).

29 et 30/05/2024 matins

26 et 27/11/2024 matins

Dans le cadre du partenariat entre l'INPI et le réseau C.U.R.I.E. ses membres bénéficient d'une réduction de 30 % sur l'ensemble des formations (hors Master Class).

Plus d'informations sur www.inpi.fr

Association française des professionnels de la valorisation de la recherche publique

Fondé en 1991, le Réseau C.U.R.I.E. fédère les professionnels de la valorisation de la recherche publique.

Ses 220 membres sont :

-Ceux qui produisent la recherche publique et ont une mission de valorisation : organismes de recherche, universités, CHU, grandes écoles.

-Ce sont aussi les filiales de valorisation dont ils sont administrateurs : filiales des organismes, des écoles, SATT...

-Des acteurs de l'innovation : CPI, institutionnels, entreprises... ont également rejoint l'association.

Le Réseau C.U.R.I.E. est au cœur d'un écosystème public-privé au service de la performance économique et du progrès social et sociétal.

La mission du Réseau C.U.R.I.E. est de favoriser la **valorisation qui construit le futur**.



De gauche à droite : Reeta PYNDIAH, Nicolas KRIER, Paul LAMY, Stéphanie KUSS, Marie-Aude RICHARD

RÉSEAU C.U.R.I.E.

À ce titre, le Réseau développe des actions et des services pour ses membres :

Proposer des sessions de formation

Le Réseau propose un programme de formations sur les thématiques liées aux métiers de la valorisation de la recherche publique.

Distribuer les cahiers de laboratoire

Cet outil quotidien du chercheur permet de développer et consolider les notions de traçabilité des résultats, de démarche qualité et de valorisation des résultats de la recherche.

Organiser le Congrès C.U.R.I.E.

Depuis plus de 20 ans, le Congrès C.U.R.I.E. accueille 600 participants et se déroule durant 3 jours. Les maîtres mots du Congrès sont information, formation, échanges.

Mener l'enquête nationale sur la valorisation

L'objectif de cette enquête est de recueillir des données nationales annuelles sur les activités de valorisation de la recherche publique.

Proposer des services vers les entreprises

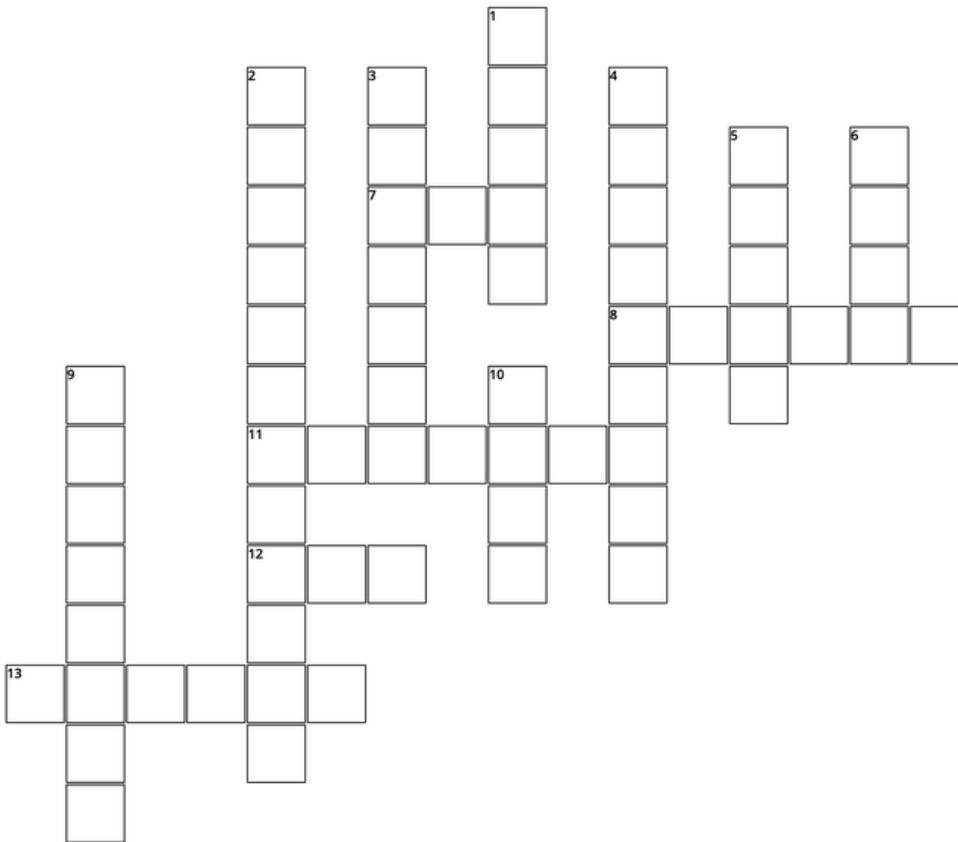
Créé par le Réseau C.U.R.I.E, Getinlabs est une source d'information pour les entreprises qui souhaiteraient innover avec la recherche publique française.

Accompagner les chercheurs

Depuis 2015, les Innopreneurs est un programme de sensibilisation à l'innovation et à l'entrepreneuriat issus de la recherche publique à destination des chercheurs.

Pour découvrir l'ensemble des actions et services du Réseau, rendez-vous sur curie.asso.fr

Les mots croisés du Congrès



Horizontal

- 7. Université de Marseille
- 8. Président de C.U.R.I.E.
- 11. Rappeur Marseillais
- 12. Échelle de maturité
- 13. Obstacle technologique

Vertical

- 1. Synonyme de “personne” à Marseille
- 2. Notre coeur de métier
- 3. L'étape après la start-up
- 4. Monument marseillais passé à l'orange
- 5. Palais des congrès
- 6. Institut de dépôt de brevet
- 9. Pas low-tech
- 10. Soirée du Mardi

Les mots mêlés du Congrès

INVENTION

PHARO

PACTE

TRANSFERT

PROVENCE

RESEAU

MATURATION

PUI

PHOCEEENNE

RGPD

Q	P	D	Z	T	Y	C	T	U	L	I	P
X	R	I	P	T	L	X	R	X	N	Z	H
T	O	D	L	V	K	E	U	V	G	E	O
R	V	I	K	A	S	Z	E	E	V	B	C
E	E	X	B	E	Z	N	T	T	E	R	E
F	N	B	A	J	T	C	P	G	E	T	E
S	C	U	X	I	A	I	H	U	T	R	N
N	E	D	O	P	Z	C	A	B	T	E	N
A	Q	N	S	U	P	M	R	A	K	H	E
R	F	E	A	U	C	L	O	P	I	F	O
T	U	E	I	B	N	S	R	G	P	D	Y
S	M	A	T	U	R	A	T	I	O	N	L