

Cergy, le 7 octobre 2024

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Résultats de l'appel à projet 2024 de l'agence nationale de la recherche : 10 projets lauréats pour CY Cergy Paris Université

Sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, l'ANR (agence nationale de la recherche) attribue chaque année des financements à des projets de recherche, sur la base de critères de sélection stricts valorisant l'excellence et l'innovation.

Parmi les lauréats de cette vague 2024, 10 projets impliquant des chercheuses et chercheurs affiliés à CY Cergy Paris Université ont été retenus dans quatre catégories : la recherche collaborative, la recherche collaborative-entreprise, les jeunes chercheuses et chercheurs, et science avec et pour la société.

Ces distinctions mettent en lumière la qualité et la diversité des recherches menées au sein de l'université.

Lauréats des projets de recherche collaborative

- Olivier Donni (économie, laboratoire THEMA) pour le projet WHIN "Télétravail et inégalités d'offre de travail et emploi du temps des ménages"
- Angélique Ferry (chimie organique, laboratoire BioCIS) pour le projet SWEET_N_FUN "Contribution à l'augmentation de l'espace chimique des iminosucres à l'aide de réactions métallo-catalysées appliquées aux iminoglycols"
- Armen Shirikyan (mathématiques, laboratoire AGM) pour le projet DYNACQUS "Dynamique en temps long de systèmes classiques et quantiques"
- Xavier Crettiez (sciences politiques, laboratoire CESDIP) pour le projet SocMIR "Sociohistoire de la radicalisation nationaliste. Analyse prosopographique du militantisme au sein de l'OAS"

Lauréats des projets de recherche collaborative-Entreprise

- Cédric Plesse (physicochimie, LPPI) pour le projet ACCESS "Implant cochléaire avec un contrôle actif pour aider le chirurgien"
- Pierre-Henri Aubert (physicochimie, LPPI) pour le projet ASTICO "Supercondensateurs Thermo-Ioniques Tout Solides"

Lauréats des jeunes chercheuses - jeunes chercheurs

- Mary De Feudis (physique) pour le projet NANOG4V "Nanodiamants de qualité quantique contenant des centres colorés G4V synthétisés par CVD"
- Michele Linardi (sciences de l'informatique, laboratoire ETIS) pour le projet EDEM "Explication de modèles d'apprentissage profond (Deep Learning) appliqués aux séries temporelles multivariées dans le domaine de l'AgriTech"

- Laura Cohen (sciences de l'informatique, laboratoire ETIS) pour le projet GISMo "Ancrage symbolique dans les motivations intrinsèques sociales pour les modèles de langage"

Lauréat dans la catégorie Science Avec et Pour la Société (SAPS)

- Ambroise Lambert (biologie, laboratoire ERRMECe) pour le projet CelluARIUMS@CY "Cellule Animation et Représentation d'Imagerie de la cellule Unique pour la Médiation scientifique"

Ces projets, en cours de contractualisation, ont une durée prévue de 3 à 5 ans.

Contact Presse

Direction de la communication CY

Alison Bocard, Chargée des relations presse et des relations extérieures

33 boulevard du Port

95011 Cergy-Pontoise cedex

+ 33 (0)1 34 25 71 37 / + 33 (0)7 85 80 25 33

alison.bocard@cyu.fr

