

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris-Saclay, le 8 décembre 2021

**Dix docteurs de l'Université Paris-Saclay,
lauréats d'un Prix de la Chancellerie**

Cette année encore, les docteurs de l'Université Paris-Saclay se sont distingués par l'excellence de leurs travaux de recherche : dix d'entre eux ont été récompensés par un prix solennel de thèse de la Chancellerie des Universités de Paris.

Le Collège doctoral de l'Université Paris-Saclay félicite les dix docteurs récompensés par la Chancellerie des Universités de Paris pour l'excellence de leurs thèses, qui ont fait progresser la recherche de façon remarquable dans des champs disciplinaires variés. Les prix décernés proviennent de revenus de dons et de legs consentis à l'ancienne Université de Paris allant de 1500 à 10 000 euros. Pour cette édition 2021, ce sont quarante et un prix qui ont été décernés par la Chancellerie.

Ces dix jeunes docteurs de l'Université Paris-Saclay sont désormais les ambassadeurs de la diversité et de la pluridisciplinarité des travaux scientifiques menés au sein de nos différents laboratoires de recherche:

- Un **Prix en Droit et sciences politiques « toutes spécialités »** est attribué au **Docteur Floriane MASSENA** pour sa thèse sur « la prescription extinctive des moyens de défense, aux origines de la maxime Quae temporalia sunt ad agendum perpetua sunt ad excipiendum » (Centre de Droit et Sociétés Religieuses – Univ. Paris-Saclay)

- Un **Prix en Lettres et sciences humaines « toutes spécialités »** est attribué au **Docteur Ilias NAJI** pour sa thèse sur « le retournement des retraites (1983-1993). Acteurs, histoire, politiques de l'emploi et circuits financiers » (Laboratoire Printemps – UVSQ/CNRS et CEMS – EHESS/CNRS)

- Le **2ème Prix en Médecine « toutes spécialités »** est attribué au **Docteur Roger SUN** pour sa thèse sur l'« utilisation de méthodes radiomiques pour la prédiction des réponses à l'immunothérapie et combinaisons de radioimmunothérapie chez des patients atteints de cancers » (UMR Radiothérapie Moléculaire et Innovation Thérapeutique – Gustave Roussy / Inserm/ Univ. Paris-Saclay).

- **Dans la discipline Médecine, un Prix en cancérologie** est attribué au **Docteur Juliette PAILLET** pour sa thèse sur « le lien entre auto-immunité et immunosurveillance des cancers dans le cas des cholangites et du cholangiocarcinome » (Equipe "Métabolisme, cancer et immunité"- Gustave Roussy/ Sorbonne Univ./ Univ. de Paris / Univ. Paris-Saclay).

- Un **Prix en Pharmacie « toutes spécialités »** est attribué au **Docteur Solène LAVILLE** pour sa thèse sur « l'Optimisation de la prise en charge thérapeutique des patients avec une maladie rénale chronique : étude de pharmacoépidémiologie dans la cohorte CKD-REIN » (Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations – Inserm / UVSQ / Univ. Paris-Saclay).

- Un **Prix en Pharmacie « toutes spécialités »** est attribué au **Docteur Solène MARIE** pour sa thèse sur l'« *Imagerie translationnelle pour la mise en évidence des répercussions pharmacocinétiques des transporteurs de médicaments* ». (Laboratoire d'Imagerie Biomédicale Multimodale Paris-Saclay -BIOMAPS-, CEA / CNRS / Univ. Paris-Saclay).

- Un **Prix en Sciences « toutes spécialités »** est attribué au **Docteur Audrey CHATAIN** pour sa thèse sur l'« *Interaction aérosols-plasma dans l'ionosphère de Titan* » (Laboratoire Atmosphères – Observations Spatiales - LATMOS – UVSQ/ Sorbonne Univ. / CNRS).

- Un **Prix en Sciences « toutes spécialités »** est attribué au **Docteur Oriane DELLA-NEGRA** pour sa thèse sur l'« *Etude des voies de dégradation d'un insecticide persistant : la chlordécone* » (UMR Génomique Métabolique du Genoscope – Univ. Evry / CNRS / CEA).

- Un **Prix en Sciences « toutes spécialités »** est attribué au **Docteur Jean FEYDY** pour sa thèse sur l'« *Analyse de données géométriques, au-delà des convolutions* » (Centre Borelli – ENS Paris-Saclay / CNRS / Univ. De Paris / SSA).

- Un **Prix en Sciences « toutes spécialités »** est attribué au **Docteur Anabelle LAURENT** pour sa thèse sur la « *Visualisation et analyse de données issues d'expérimentations en réseaux d'agriculteurs pour tester l'efficacité de pratique agricole* » (Laboratoire d'Agronomie – AgroParisTech / Inrae).

Les Prix ont été remis aux lauréats lors d'une cérémonie organisée le 7 décembre en Sorbonne.

Plus d'informations sur le Doctorat à l'Université Paris-Saclay : <https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat>

À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

L'Université Paris-Saclay regroupe dix composantes universitaires, quatre grandes écoles, l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques, deux universités membres associées et bénéficie d'un partenariat fort avec six grands organismes de recherche.

Composée de 48 000 étudiants et étudiantes, 8 100 enseignants-chercheurs, enseignantes-chercheuses, chercheurs et chercheuses, 8 500 personnels techniques et administratifs, elle propose une offre de formations complète et variée de la Licence au Doctorat, ainsi que des diplômes d'ingénieur.e, reconnus de qualité grâce à la réputation et à l'engagement de son corps enseignant.

Située au sud de Paris, sur un vaste territoire (de Paris à Orsay, en passant par Évry et Versailles), l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique stratégique que sa visibilité internationale contribue à renforcer. Université de pointe, à dominante scientifique et fortement reconnue en mathématique et en physique et également dans les domaines des sciences biologiques et médicales, de l'agriculture, de l'ingénierie, en lien avec des sciences humaines et sociales fortement soutenues, l'Université Paris-Saclay opère dans un environnement naturel classé, proche de Paris, et au cœur d'un tissu économique dynamique.



Contacts Presse :

Gaëlle Degrez
06 21 25 77 45
gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr

Stéphanie Lorette
06 10 59 85 47
stephanie@influence-factory.fr