

# Médiscoppe

La newsletter de la Faculté de Santé Sorbonne Université

## Succès des Fédérations Hospitalo-Universitaires (FHU)

La Faculté de Santé de Sorbonne Université a la joie d'annoncer l'attribution de sept nouvelles Fédérations Hospitalo-Universitaires (FHU) dans le cadre de l'appel à projets lancé le 27 février 2024 par l'AP-HP, l'Inserm et les universités d'Île-de-France. Ces FHU renforcent les liens entre hôpitaux, universités et organismes de recherche pour améliorer les soins et accélérer l'innovation médicale. Sélectionnées par un jury international parmi 61 projets, elles témoignent de l'excellence scientifique de Sorbonne Université. Au total, 25 FHU ont été labellisées pour une durée de cinq ans, confirmant le dynamisme de la recherche biomédicale francilienne.

[Découvrir les FHU labellisés en 2025](#)

## Recherche

Portrait d'Encarnita Mariotti-Ferrandiz, nouvelle directrice de l'i3 Lab

Le 27 janvier marque l'inauguration de l'œuvre d'art RÉESPIRATION, fruit de cinq ans de coconstruction entre l'artiste Samuel Bianchini et 12 membres de la communauté hospitalière de la Pitié-Salpêtrière, sous la direction du Pr Thomas Similowski et Christine Welty. Ce dispositif artistique explore le lien entre art et respiration, matérialisé par un objet abstrait qui se déforme en écho à la respiration de son spectateur, mettant en lumière l'invisibilité des maladies respiratoires. Porté par l'action «Nouveaux commanditaires» et soutenu par de nombreux partenaires institutionnels et privés, ce projet incarne une collaboration unique entre disciplines artistiques, scientifiques et médicales. L'œuvre est également le fruit du soutien de grandes institutions telles que la Fondation de France, Sorbonne Université et la Région Île-de-France.



Le projet ELDORA, lauréat de l'appel à projets MESSIDORE, pour améliorer la prévention des arrêts cardiaques soudains

Création de l'institut de santé globale

## Formation

Retour sur les événements du mois de janvier

«i-stage» par Jacques Boddaert et Marie-Christine Renaud

## Événements

Conférence de la Faculté de Santé

Jean-Pierre Lotz et Loïc Mascroisier vous invitent le 13 mars à 17h à une plongée dans «L'océan thérapeutique ? Sous l'eau, encore mieux !»

## Vie étudiante

Le Forum des métiers

Atelier et activités

Direction technique

Arrivée de l'équipe du département de maïeutique sur le site de la Pitié-Salpêtrière

L'espace extérieur du site Saint-Antoine est terminé !

## Service international

Tom P. Chapman doctorant au sein du laboratoire neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique témoigne de son expérience

## Vie étudiante

Atelier et activités

Ressources humaines

Prix et médailles

Fondation de Sorbonne Université

Soirée ADN group

## Note de lecture

Sujet, es-tu là ?

L'échos des facultés

**S** Conférences Gérald Bronner

**S** Dopamine et motivation

# La une

## → Succès des Fédérations Hospitalo-Universitaires (FHU)

La Faculté de Santé de Sorbonne Université a plus que doublé son nombre de Fédérations Hospitalo-Universitaires (FHU), passant de 3 à 7, dans le cadre de la nouvelle campagne de labellisation. Lancé le 27 février 2024 par l'AP-HP, l'Inserm et les universités d'Île-de-France, cet appel à projets vise à renforcer la collaboration entre hôpitaux, universités et organismes de recherche pour améliorer la qualité des soins, accélérer l'innovation médicale et favoriser le rayonnement international de la recherche française. Les FHU, véritables pôles d'excellence, rassemblent des équipes multidisciplinaires autour de thématiques médicales stratégiques, allant des maladies rares aux innovations en oncologie,

en passant par la médecine de précision et les nouvelles approches thérapeutiques. Elles jouent un rôle clé dans le transfert rapide des avancées scientifiques vers la pratique clinique, bénéficiant ainsi directement aux patients.

Sélectionnées par un jury international parmi 61 projets déposés, les 7 FHU de Sorbonne Université dont 3 ont été renouvelés témoignent du dynamisme et du haut niveau scientifique de ses chercheurs et cliniciens. Au total, 25 FHU ont été labellisées pour une durée de cinq ans, confirmant l'engagement des acteurs de la recherche biomédicale en Île-de-France dans la quête d'une médecine toujours plus performante et innovante.

### Les 7 projets FHU portés par la Faculté de Santé

#### MAMUTH

*Maladie Musculo-squelettiques et Innovations Thérapeutiques*

- Institut Universitaire de Chirurgie du Rachis (IUCR)
- Centre de recherche en Myologie
- Plateformes des essais cliniques pédiatriques et adultes I-MOTION

#### PORTEURS

*Pr Raphaël Vialle*

Hôpital Trousseau AP-HP, Sorbonne Université, ISIR (Institut des systèmes intelligents et de robotique) et GRC33-RIC (Groupe de Recherche Clinique «Robotique et innovations Chirurgicales»)

*Pr Denis Furling*

Sorbonne Université, Inserm UMRS 974



FHU MAMUTH est une fédération hospitalo-universitaire spécialisée dans les maladies musculo-squelettiques (MSDs) et innovations thérapeutiques. Ces MSDs constituent un vaste groupe de maladies hétérogènes, souvent mortelles, caractérisées par une dégénérescence progressive des muscles et/ou des nerfs moteurs et/ou du système squelettique s'étendant aux membres et au tronc, les muscles paralysés et les rétractions des tissus mous qui sont responsables de graves déformations des membres et du tronc et des handicaps physiques.

La FHU MAMUTH est coordonnée par les Prs. Raphaël VIALLE et Denis FURLING et s'appuie sur un consortium de grande qualité formé de 34 partenaires publiques et privés.

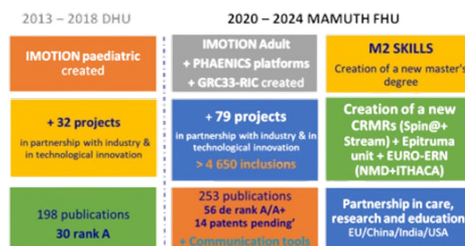
La FHU MAMUTH a réussi à passer avec un grand succès les trois étapes de sélection et obtenir une nouvelle labélisation d'une mandature de 5 ans grâce à son programme scientifique innovant et ses bilans positifs précédents.

La FHU MAMUTH vise à améliorer les traitements médicaux et chirurgicaux dans ces pathologies très lourdes telle que la myopathie du Duchêne, les amyotrophies musculaires spinales, la pollicisation de l'index, l'Hypoplasie radiale, le pied bot, les scolioses neuromusculaires... L'objectif final est d'améliorer les soins, de prolonger l'espérance de vie chez ces malades et de développer des outils/pratiques pour améliorer le bien-être de ces patients, leurs familles et des professionnels soignants.

Pour atteindre ces objectifs, la FHU MAMUTH a mis en place un excellent programme scientifique qui va lui permettre de consolider les acquis mis en place lors de la première labélisation, d'assurer un continuum de soins du prénatal vers la pédiatrie puis vers l'adulte dans toutes les disciplines, d'améliorer les connaissances de ces maladies à travers une recherche innovatrice et peu invasive - du fondamental à l'essai clinique -, de développer des outils numériques innovants pour améliorer la qualité de vie des patients et réduire les risques psychosociaux des professionnels de santé et d'améliorer le programme d'éducation universitaire dans ces pathologies.

**Contact** : [Nezha LENZI](#)

[Site web](#), [Linkedin](#)



## IMPEC

*Improving Emergency Care*

- Plateforme de recherche clinique
- 11 services d'urgences

## PORTEUR

*Pr Yonathan Freund*

Hôpital de la Pitié-Salpêtrière AP-HP. Sorbonne Université, Sorbonne Université

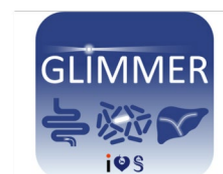


La FHU IMPEC est la première fédération de recherche en médecine d'urgence en France. Elle a pour objectif de fédérer la recherche de l'ensemble des structures d'urgences dans la métropole de Paris, en encourageant les collaborations entre les hôpitaux, renforcer l'attractivité de la recherche dans un environnement difficile et améliorer la visibilité internationale de la recherche française en médecine d'urgence. Améliorer la pratique des médecins et paramédicaux pour une meilleure prise en charge des patients, accroître l'accès au soin des populations fragiles, promouvoir la médecine de précision et développer la recherche paramédicale sont leurs priorités de recherche.

**Contact** : [Vanessa Lemaitre](#)

[Twitter](#)

**IMPEC**  Improving emergency care



## GLIMMER

*Gut, Liver & Microbiome Research*

### PORTEUR

*Pr Harry Sokol*

Hôpital Saint-Antoine AP-HP. Sorbonne Université, Inserm UMR S938, CRSA



Les maladies digestives, incluant les maladies hépatiques, gastro-intestinales et les cancers digestifs, posent d'importants problèmes de santé publique, avec une grande prévalence et des besoins médicaux non satisfaits malgré les progrès de la médecine. Le rôle du microbiome intestinal est de plus en plus reconnu dans la santé humaine, offrant de nouvelles pistes diagnostiques et thérapeutiques, notamment dans les maladies digestives. Pour améliorer les soins et accélérer la recherche dans ce domaine, il est indispensable de combiner des expertises multiples et de développer les interactions entre les services cliniques et les unités de recherche. Dans ce but, la FHU « Gut, Liver & Microbiome Research » (GLIMMER) va briser les barrières entre les équipes, soutenir les approches « bedside-to-bench-to-bedside » dans un continuum entre la recherche fondamentale, clinique, translationnelle et les soins, afin de favoriser les synergies et d'accélérer le transfert des résultats de la recherche au bénéfice des patients. Grâce à ses multiples expertises, GLIMMER inclura la composante microbiome intestinal dans les projets de recherche développés et tirera parti de l'intelligence artificielle et des bases de données médico-administratives (données du monde réel).

L'ambition de GLIMMER est de devenir un centre de recherche, de soins cliniques et d'enseignement de premier plan dans le domaine des maladies digestives et hépatiques en France et à l'international. Il renforcera considérablement la visibilité et l'attractivité de chaque membre individuellement et, plus important encore, de la FHU dans son ensemble auprès des cliniciens, des chercheurs et des partenaires industriels. En effet, GLIMMER dispose d'une expertise et d'un leadership uniques dans le domaine de la santé digestive. GLIMMER est structuré autour de quatre domaines médicaux - maladies gastro-intestinales, maladies du foie, oncologie digestive et nutrition - et de six groupes de travail axés sur la recherche critique, l'éducation et la valorisation. GLIMMER aura un impact sur (i) la science en comprenant mieux la pathogenèse des maladies gastro-intestinales et hépatiques, (ii) l'innovation et l'économie en identifiant de nouveaux biomarqueurs et traitements transférables aux start-up ou aux entreprises pharmaceutiques, et (iii) les soins aux patients en apportant de nouveaux outils aux médecins pour le diagnostic, le pronostic et le traitement dans une perspective de médecine de précision afin d'améliorer la qualité de vie des patients et de réduire le fardeau pour la société.

**Contact :** [Mina Ahloulay](#) - Cheffe de projet

## UMANHYS

*Upgrading the MANagement of chronic HYpoventilation through Sleep*



### PORTEUR

*Dr Maxime Patout*

Hôpital Pitié Salpêtrière AP-HP, Sorbonne Université, Inserm UMR S1158

La Fédération Hospitalo-Universitaire (FHU) UMANHYS « Upgrading the MANagement of chronic HYpoventilation through Sleep » est une fédération hospitalo-universitaire spécialisée dans la prise en charge de l'insuffisance respiratoire chronique. La FHU développe une approche originale dans cette prise en charge en l'abordant par ses manifestations au cours du sommeil. Le FHU permettra le développement de marqueurs diagnostiques et pronostiques de l'insuffisance respiratoire chronique. En étudiant le sommeil des patients insuffisants respiratoire chronique, la FHU permettra une approche plus globale des patients et une prise en charge des troubles du sommeil particulièrement fréquents chez ces patients. La FHU aura également pour rôle de développer de nouvelles approches thérapeutiques à l'aide d'une recherche translationnelle conduite au sein de l'URMS1158, de l'UMR1179 et avec des partenaires industriels.

**Contact :** [Dr Maxime Patout](#)

## BREATH

*Bridging Research Efforts Against The Hush of Dyspnoea*



### PORTEUSE

*Dr Laure Serresse*

Hôpital Pitié-Salpêtrière AP-HP, Sorbonne Université, Inserm UMRS 1158

La dyspnée est un symptôme fréquent dans de nombreuses pathologies chroniques, avec des répercussions majeures sur la qualité de vie des patients. Malgré son impact, elle demeure sous-évaluée et insuffisamment prise en charge. Comprendre ses mécanismes, améliorer son traitement et en repenser l'approche sont des enjeux scientifiques et médicaux majeurs.

Le FHU BREATH réunit des expertises complémentaires en médecine, neurosciences, sciences sociales, robotique et arts pour développer une approche globale et innovante de la dyspnée. En favorisant les interactions entre recherche fondamentale, clinique et sciences humaines, ce projet vise à mieux appréhender la complexité du souffle et ses implications physiologiques, psychologiques et socioculturelles.

Structuré en plusieurs axes de recherche, BREATH explore :

- Les stratégies de prise en charge de la dyspnée persistante
- Les innovations thérapeutiques
- L'impact de la dyspnée sur l'empathie et la relation soignant-soigné
- Les dimensions socioculturelles de la dyspnée
- Les interactions entre respiration, perception et création artistique

En structurant un réseau transdisciplinaire et en renforçant les collaborations nationales et internationales, le FHU BREATH ambitionne de repenser et développer la recherche, formation et innovation sur la dyspnée. Par une approche intégrée et collaborative, il vise à faire évoluer les connaissances, les pratiques cliniques et la sensibilisation autour de ce symptôme encore trop méconnu.

**Contact :** [Dr Laure Serresse](#)



## INFLAMME

Deciphering and treat undefined inflammation by precision medicine

## PORTEUSE

*Pr Sophie Georgin-Lavialle*

Hôpital Tenon AP-HP, Sorbonne Université, Inserm UMR 1155

Le projet INFLAMME (« Deciphering and treating undefined INFLAMMation by prEcision medicine ») vise à mieux comprendre et traiter les inflammations chroniques d'origine inconnue à tous les âges de la vie. Ces inflammations se manifestent par des symptômes variés comme des atteintes articulaires, digestives, oculaires, neurologiques, etc. et sont caractérisées par des biomarqueurs sanguins d'inflammation anormalement élevés, comme la C réactive protéine. Cependant, ces patients ne rentrent dans aucune catégorie de maladies inflammatoires bien définies, compliquant ainsi le diagnostic et le choix du traitement.

Actuellement, les patients reçoivent souvent des corticoïdes à haute dose et différents traitements immunosuppresseurs, avec des résultats incertains et de nombreux effets secondaires. L'absence d'un traitement adapté augmente le risque de complications graves, telles que l'amylose inflammatoire, une maladie qui peut entraîner une insuffisance rénale. D'autres complications, comme la destruction des articulations, la surdité inflammatoire, la cécité et des atteintes neurologiques, ont un impact majeur sur la qualité de vie des patients.

C'est ici qu'intervient la médecine de précision. INFLAMME a pour objectif d'analyser les profils biologiques et génétiques des patients afin de mieux identifier les causes de l'inflammation et de proposer des traitements personnalisés. Par exemple, le séquençage de l'exome ou du génome peut aider à détecter des mutations responsables de ces maladies. Des traitements ciblant les voies inflammatoires (anti-IL-1, anti-IL-6, anti-TNF, anti-JAK) sont d j   disponibles et pourraient être proposés pour ces patients.

Le consortium INFLAMME repose sur quatre axes de travail :

- Clinique : Identifier et classer les patients en fonction de leurs symptômes et profils inflammatoires, grâce à des outils d'intelligence artificielle et un suivi à distance par dispositifs médicaux connectés.
- Génétique et biologie : Analyser les marqueurs inflammatoires et réaliser des tests génétiques pour comprendre les mécanismes sous-jacents de l'inflammation.
- Thérapeutique : Développer et tester de nouveaux traitements ciblés, notamment des thérapies innovantes contre l'amylose inflammatoire et la surdité liée à des mutations génétiques.
- Diffusion et sensibilisation : Informer les professionnels de santé et le public sur ces maladies grâce à des formations, des webinaires et des collaborations avec des réseaux de recherche internationaux.

En conclusion, INFLAMME ambitionne d'apporter une réponse moderne et efficace aux patients souffrant d'inflammations chroniques inexpliquées. Ce projet allie technologies de pointe, intelligence artificielle et collaboration entre médecins, chercheurs et associations de patients pour proposer des soins personnalisés et améliorer la prise en charge de ces maladies complexes.

**Contact :** [Pr Sophie Georgin-Lavialle](#)



## S2C-HOPE

*Safety and Security of Care in Hematology and Oncology Programs of Excellence*

### PORTEUR

*Pr Mohamad Mohty*

Hôpital Tenon AP-HP, Sorbonne Université, Inserm UMR S938

La FHU S2C-HOPE place la sécurité des patients au cœur d'une stratégie de prise en soin globale. Grâce à une surveillance continue des événements indésirables et à l'analyse des données de santé, des mesures préventives pourront être mises en œuvre pour réduire les risques et garantir la qualité des soins, y compris chez les patients âgés.

L'exploitation de grandes bases de données permettra d'identifier de nouvelles tendances et de minimiser les effets secondaires des traitements oncologiques. Enfin, l'intégration de technologies de pointe, notamment l'intelligence artificielle, jouera un rôle clé à différentes étapes du projet pour renforcer la précision et l'automatisation des processus de soins.

### Les workpackages

- Analyse des bases de données et des registres
- Accès aux outils de diagnostic et de pronostic
- Répondre aux besoins des patients
- Évaluation gériatrique et gestion de la comorbidité
- Optimisation des interventions en matière de soins de support
- Suivi de la sécurité des médicaments et pharmacovigilance
- Éducation du patient et partenariat thérapeutique
- Accréditation et certifications de qualité
- Initiatives éducatives et formation à la Sécurité

Les résultats attendus incluent une réduction de l'impact des traitements sur les soins aux patients, avec des avancées significatives en matière de sécurité des traitements contre le cancer, une diminution des complications liées aux thérapies et une amélioration de la satisfaction et de l'engagement des patients.

De plus, ce travail soutiendra le développement d'innovations technologiques, notamment des outils électroniques intégrés pour le suivi et la prévention des effets indésirables. À terme, l'intelligence artificielle ouvrira de nouvelles perspectives dans la prévention des toxicités tout au long du parcours de soins, contribuant ainsi à une médecine de précision toujours plus performante et sécurisée.

**Contact** : [Pr Mohamad Mohty](#)

# Recherche

## → Portrait d'Encarnita Mariotti-Ferrandiz, nouvelle directrice de l'i3 Lab

Encarnita Mariotti-Ferrandiz a pris la direction de l'unité de recherche mixte Immunorégulation, Immunopathologie, Immunothérapie (i3) le 1<sup>er</sup> janvier 2025. Elle partage avec nous son parcours ainsi que les perspectives et projets du laboratoire.

De formation scientifique à l'Université Pierre et Marie Curie (aujourd'hui Sorbonne Université), elle s'est spécialisée en immunologie au cours de son DEA d'immunologie approfondie (SU / Institut Pasteur). Elle s'est engagée dans une thèse de sciences qu'elle obtient en 2007 dans le laboratoire Immunophysiopathologie Infectieuse dirigé par le Pr Pierre-André Cazenave à l'Institut Pasteur de Paris. Son projet, à l'interface entre l'immunologie et la parasitologie, visait à comprendre l'impact de l'infection palustre sur le répertoire immunitaire de l'hôte.

Ce projet l'a rapidement conduit à l'exploitation de données complexes et nombreuses au travers d'approches bio-statistiques avancées. Elle a alors rejoint l'équipe du Pr Shohei Hori à l'Institut RIKEN de Yokohama au Japon pour développer de nouvelles technologies de séquençage et d'analyses de données visant à décoder la complexité des répertoires lymphocytaires T, en particulier des lymphocytes T régulateurs, cellules centrales dans le maintien de l'homéostasie du système immunitaire et l'intégrité de notre organisme. Dotée de cette expérience, elle a rejoint le laboratoire du Pr David Klatzmann en qualité de post-doctorante



en 2012 pour renforcer l'équipe Immunologie intégrative, afin de poursuivre des travaux d'études des répertoires immunitaires et d'intégration de données multidimensionnelles dans le domaine des maladies auto immunes et inflammatoires. Nommée maitresse de conférences à Sorbonne Université en 2014 et professeure des universités en 2024, elle a mené des recherches interdisciplinaires, mêlant immunologie, médecine translationnelle et modélisation, tremplins majeurs dans son parcours scientifique qui ont façonné son approche innovante actuelle.

### Quelle est votre vision pour l'avenir de l'unité de recherche que vous dirigez désormais ?

i3 est un laboratoire de recherche en immunologie, dynamique et interdisciplinaire,

construit autour d'une vision collective intégrée visant à identifier des biomarqueurs et de nouvelles cibles thérapeutiques dans le domaine des maladies auto immunes et inflammatoires. Cette approche se décline à la fois en recherche translationnelle avec des recherches menées dans le cadre d'essais cliniques observationnels et interventionnels, ainsi qu'en innovation technologique et expérimentale grâce au développement de nouveaux modèles in vitro, in vivo mais aussi in silico.

Mon rôle en tant que directrice est de soutenir cette dynamique et de la faire perdurer au sein d'i3 à l'échelle du site de la Pitié-Salpêtrière ainsi qu'à l'échelle plus large de la Faculté de Santé (FdS) et de l'AP-HP. De plus, enseignante au sein de la Faculté des Sciences et Ingénierie (FSI) de SU, je souhaite renforcer et promouvoir les liens entre FSI et FdS en enseignement, mais aussi en recherche fondamentale et clinique.

### **Quelles sont les maladies sur lesquelles vous concentrez vos recherches ?**

Nous menons des recherches sur plusieurs maladies avec un fort axe sur les maladies auto-immunes et inflammatoires, enjeu majeur en santé publique avec un impact sociétal considérable, nécessitant de nouvelles thérapies pour une meilleure prise en charge et une amélioration de la qualité de vie des patients. Au travers du LabEx Transimmunom, fédérateur à l'échelle du laboratoire mais aussi entre nombreux services cliniques de l'AP-HP, le laboratoire i3 a été pionnier dans l'émergence de la biologie des systèmes appliquées aux pathologies auto immunes,

approche combinant intégration de données multi-paramétriques, intelligence artificielle et analyses de cohortes. Ce travail colossal constitue un levier unique pour identifier de nouvelles cibles thérapeutiques. Parmi les pathologies centrales du laboratoire, le diabète de type 1 ainsi que le lupus et le syndrome de Sjögren constituent les domaines historiques du laboratoire. Nous poursuivons nos recherches sur un versant fondamental et clinique, au travers de projets structurants à l'échelle de l'unité et dans des consortium nationaux et internationaux. Grâce à Transimmunom, nous avons développé une collaboration forte avec les Pr Francis Berenbaum et Jérémie Sellam de l'hôpital Saint-Antoine que nous souhaitons poursuivre. Enfin, les maladies neuro-développementales comme l'autisme ou encore les maladies cardio-vasculaires constituent un nouvel axe de recherche du laboratoire au travers de collaborations avec les services cliniques experts. Le laboratoire a joué un rôle pionnier dans plusieurs essais cliniques thérapeutiques dans ces domaines. Cet axe sera poursuivi au travers de différentes études bénéficiant d'une forte synergie entre les deux équipes du laboratoire et les cliniciens impliqués.

### **Pouvez-vous nous présenter les équipes de votre laboratoire?**

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier, deux équipes ont été validées, à la fois par l'Inserm et Sorbonne Université :

- La première est dirigée par David Saadoun, clinicien à la Pitié-Salpêtrière au sein du

service de médecine interne. Son équipe se concentre sur l'identification des mécanismes fins des processus immuno-physiopathologiques des maladies auto-immunes ainsi que le développement de nouvelles thérapies moléculaires et cellulaires innovantes avec un double objectif : améliorer la compréhension des pathologies auto-immunes et développer des approches thérapeutiques.

- La seconde équipe, que je dirige (Encarnita Mariotti-Ferrandiz), est davantage axée

sur une approche globale de la santé au travers de l'intégration multi-paramétrique des données du système immunitaire dans diverses pathologies. Nous nous distinguons par une expertise reconnue internationalement sur des répertoires lymphocytaires T. Pour mener à bien ces recherches, nous développons des outils d'analyses innovants, notamment des méthodes computationnelles et d'intelligence artificielle, afin de mieux comprendre et traiter les maladies avec des premiers résultats prometteurs.

### Pourriez-vous nous parler de vos récentes réussites ?

Les avancées ont été nombreuses ces dernières années et le fruit de ce travail interdisciplinaire et collaboratif développé sur les quinze dernières années. À titre d'exemples, au-delà des développements technologiques dans l'analyse du répertoire T<sup>1</sup> et la cytométrie<sup>2</sup>, l'étude Transimmunom a permis d'identifier des populations cellulaires<sup>3</sup> mais aussi des paramètres cliniques<sup>4</sup> classifiant 19 maladies auto-immunes et inflammatoires en sous-groupes phénotypiques. En partenariat avec ILTOO Pharma, le laboratoire a été pionnier dans la validation du bénéfice clinique du traitement par IL-2 à faible dose dans différentes pathologies immunes, comme le lupus<sup>5</sup>, mais aussi la rhinite allergique<sup>6</sup> et la dépression bipolaire<sup>7</sup> pour les plus récentes.

**Site web :** <https://www.i3-immuno.fr>

**Contact :** [i3.contact@transimmunom.org](mailto:i3.contact@transimmunom.org)

**Téléphone :** + 33(0)1 42 17 74 60 / 61

- 
- 1 Barennes et al, Nature Biotechnology, 2021
  - 2 Pitoiset et al, Cytometry, 2018
  - 3 Tchitchek et al, ARD, 2024
  - 4 Hassler et al, Journal of Autoimmunity, 2024
  - 5 Humrich et al, ARD, 2022
  - 6 Rosenzwajg et al, J Allergy Clin Immunol, 2025
  - 7 Leboyer et al, Brain Behav Immun, 2025

## **→ Le projet ELDORA, lauréat de l'appel à projets MESSIDORE, pour améliorer la prévention des arrêts cardiaques soudains**

**L'intelligence artificielle appliquée à la médecine prédictive progresse avec le projet ELDORA, retenu dans le cadre de la 3<sup>e</sup> édition de l'appel à projets MESSIDORE de l'Inserm.**

Le projet reçoit donc la dotation de 1,2 millions d'euros dont la moitié sera perçue par le Pr Joe-Elie SALEM pour ses recherches (IA, ECG). Financé par l'Assurance maladie et le ministère du travail, de la santé, des solidarités et des familles, ce programme vise à soutenir des initiatives innovantes exploitant les bases de données de santé et les technologies d'IA pour améliorer la prise en charge des patients.

## → Création de l'institut de santé globale

L'institut de santé globale de l'alliance Sorbonne Université (ASU-GHI) a pour ambition d'améliorer l'accès aux soins, la prévention et l'équité en santé au moyen d'une approche systémique et participative intégrant l'étude des déterminants biologiques, environnementaux et psychosociaux de la santé.

Pour cela, l'Institut de santé globale regroupe les expertises complémentaires des membres des trois facultés de Sorbonne Université, du Muséum national d'histoire naturelle, de l'INSEAD, de l'Inserm, du CNRS et de l'université de technologie de Compiègne, en association avec de nombreuses institutions de recherche européennes et internationales, fruit du partenariat international de l'ASU.



L'identité structurelle de l'ASU-GHI repose sur la détermination d'un socle et d'une finalité commune, l'accès aux soins, et sur l'identification des domaines d'excellence de l'ASU en santé globale, validée par une étude bibliométrique, qui a permis de dégager les quatre axes prioritaires de l'Institut :

1. **Santé et environnement**, par exemple étudier



les liens entre maladies infectieuses et non transmissibles, l'impact du climat sur la santé et harmoniser les méthodes d'évaluation environnementale.

2. **Autonomie, vieillissement, vulnérabilité**, par exemple contribuer à l'autonomie des personnes vulnérables en étudiant les trajectoires de vie et la notion d'âge bio-psycho-social.
3. **Cancer**, par exemple améliorer la prise en charge des comorbidités, renforcer la prévention des risques et intégrer les patients dans l'évaluation des traitements.
4. **Nutrition**, par exemple comprendre l'impact des environnements alimentaires en transition et promouvoir des modes de consommation favorisant la santé, tout en prenant en compte les diversités culturelles et socio-économiques.

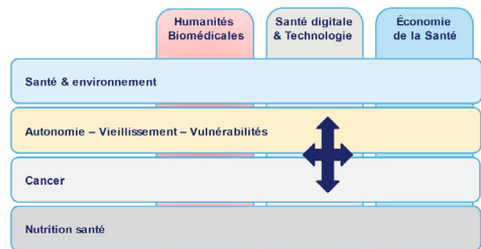


Figure des axes thématiques et verticaux, exemples de cas d'usage

Les axes sont envisagés à travers le prisme des humanités biomédicales, de l'économie de la santé, de la santé digitale et des technologies. L'Institut a pour objectif de promouvoir une recherche transdisciplinaire innovante en facilitant la collaboration entre chercheurs de l'ASU et des institutions partenaires concernées, de soutenir la production de connaissances originales pouvant avoir des applications pratiques, de favoriser la mise en place de nouvelles formations dans les domaines de recherche d'intérêt, de communiquer sur les besoins des populations en matière de santé afin d'aider à la prise de décision et à l'élaboration de politiques publiques de santé globale. À court terme, l'Institut priorisera la faisabilité et l'attractivité de ses recherches, afin de déployer et livrer à mi-parcours un projet scientifique structuré autour de l'approche globale d'une thématique envisagée dans son interconnexion avec les autres thématiques identifiées. Ainsi par exemple, la vulnérabilité chez les jeunes adultes doit être envisagée en relation avec la nutrition dans les environnements urbains, de même l'exploration du lien entre santé mentale et autonomie des populations vulnérables ne peut se faire sans une étude des conditions d'accès à la culture et aux technologies. La stratégie de l'institut consiste à proposer une croissance par pallier, évitant la dilution sur plusieurs sujets, afin de soutenir la visibilité et la crédibilité de son modèle. La création de l'Institut de santé globale reflète l'engagement fort des communautés de l'ASU en faveur de la recherche, de la



*Le Dr Juan-Fernando Ramirez est le directeur général de l'Institut (à droite) et le Pr Jean-Michel Oppert, le directeur scientifique (à gauche).*

formation et de la communication en matière de santé, leviers essentiels pour transformer nos connaissances, pratiques et comportements. Cette structure inédite permettra de proposer des projets concrets à fort impact scientifique et social tout en favorisant des initiatives novatrices qui n'auraient pu voir le jour sans elle.

L'ASU-GHI s'inscrit parmi les instituts et initiatives pluridisciplinaires de Sorbonne Université. Le Pr Renaud Piarroux préside le comité d'orientation stratégique, tandis que le Pr Catherine Tourette-Turgis y joue également un rôle actif. Ils sont accompagnés dans le comité direction par : les Professeurs Fabrice Carrat, Claire Rossi, Timothy Van Zandt, les docteurs Cécilia Bognon, Françoise Guillot et Anne-Lise Paradis et les professeurs Kiyoka Kinuwaga, Ferdinand Dhombres, Éléonore Bayan, Isabelle Cremer, Khadija Zegouagh, Jean-Baptiste Fini, Alexandre Escargueil et les docteurs Jean-Sébastien Cadwallader et Michel Dubois au sein du comité exécutif. Représentant la participation de tous les membres de l'ASU dans sa pluridisciplinarité.

Depuis début février, l'institut le plaisir d'accueillir Agnès Mahot en tant que secrétaire générale de l'Institut. Titulaire d'un master 2 en santé globale de l'UCL à Londres, elle a commencé à rencontrer les équipes et apportera, par ses compétences et son savoir-être, une contribution précieuse à notre communauté. Elle soutiendra également activement le master 2 piloté par la Faculté de Santé, en collaboration avec Marie Jaspas et Karine Lacombe. Par ailleurs, l'équipe de l'institut sera prochainement renforcée par l'arrivée d'une ingénieure d'étude pédagogique, dédiée exclusivement au développement du volet formation de l'institut.

### Les collaborations de l'institut de santé globale

Les collaborations au sein de la Faculté de Santé s'étendent sur un vaste réseau de partenaires et de structures, incluant l'Institut de soins primaires, [l'Institut Universitaire de Cancérologie \(IUC\)](#), [l'UMS Autonomie](#), [les réseaux maladies rares](#), [l'Institut de myologie](#), le département des maladies infectieuses, la médecine physique et réadaptation (MPR), [l'institut du cerveau](#), le Serment d'Augusta, [l'Université des Patients \(UDP\)](#) et [l'IPLeSp](#). Ces structures valorisent les contributions significatives des acteurs de la Santé, tout en augmentant la visibilité des projets et des personnes qui y sont impliquées. Les membres actifs de la Faculté de Santé incluent E. Bayen (LIB, UMR 1146, CNRS UMR 7371), D. Cohen (ISIR, CNRS UMR 7222), F. Dhombres (LIMICS, UMR 1142), K. Kinugawa (B2A, CNRS UMR 8256), J.-M. Oppert (CRNH-IdF), R. Vialle (département Hospitalo-Universitaire MAMUTH), C. Tourette-Turgis (Université des Patients), F. Carrat (UMR 1136), B. Chaix (UMR 1136), M. Melchior (UMR 1136), M. Jaspas (UMR 1136), R. Métras (UMR 1136), K. Lacombe (UMR 1136), J.-S. Cadwallader (UMR 1136, InSPA), A.-G. Marcelin (UMR 1136), R. Piarroux (UMR 1136), E. Flamand-Roze (UM 75), T. Similowski (Département R3S, UMR 1158), G. Ibanez (Médecine Générale), F. Verdonk (Institut Pasteur), J. Gligorov (Service d'oncologie de l'hôpital Tenon), et O. Benveniste (UMR 974, ). Ces collaborations multidisciplinaires sont au cœur du développement et de l'innovation en

santé.

### Un institut de santé globale ouvert à l'international

Au niveau international,  l'institut collabore avec des institutions partenaires dans le cadre de l'alliance 4EU+, qui regroupe des universités de premier plan comme Genève, Heidelberg, Prague, Milan et Copenhague. Sorbonne Université a établi des liens solides avec ces partenaires pour assurer une complémentarité et une coopération efficace.

L'Institut fonctionne d'abord comme un catalyseur, facilitant la collaboration entre ses membres et les partenaires extérieurs. Son objectif est de promouvoir la recherche transdisciplinaire en santé globale, en produisant des connaissances pratiques qui contribuent aux politiques de santé publique et en facilitant la création de nouvelles formations académiques.

L'institut se distingue par sa capacité à coordonner et à faire émerger de nouvelles collaborations, renforçant ainsi la recherche et la formation en santé globale.

L'Institut de santé globale de l'Alliance Sorbonne Université (ASU-GHI) s'ouvre à l'international, avec une priorité donnée à l'Asie et à l'Amérique du Sud et des collaborations importantes principalement en Amérique du Nord et en Europe. Bien que l'Afrique ne soit pas explicitement mise en avant dans les priorités initiales, elle reste un domaine d'intérêt notamment à travers des initiatives passées et futures.

Le projet de l'institut se développe à plusieurs niveaux, notamment grâce aux collaborations internationales déjà en place au sein du réseau 4EU+ et avec des partenaires potentiels. L'Asie est particulièrement importante pour les premières phases du développement international, tout comme l'Amérique du Sud, tandis que des collaborations stratégiques en Amérique du

Nord se poursuivent.

Parmi les projets collaboratifs en cours on retrouve la nutrition, en partenariat avec l'UNAM au Mexique et les maladies neuromusculaires en collaboration avec la Fondation Fiocruz au Brésil, ainsi que l'épidémiologie sociale axée sur les populations vulnérables, en coopération avec l'IIT de Delhi. Ces initiatives renforcent les échanges scientifiques internationaux et la recherche multidisciplinaire.

Concernant l'Afrique, un travail de fond a été initié avec une feuille de route élaborée en janvier 2023 par des collègues comme les Pr Karine Lacombe et Renaud Piarroux axée sur les relations internationales de Sorbonne Université qui devront être structurées.

Le master santé globale, dirigé par Karine Lacombe, joue un rôle central dans cette ouverture à l'international, notamment à travers une approche axée sur la gestion des événements médicaux émergents.

L'Institut de santé globale est principalement axé sur la recherche et la facilitation des collaborations, sans inclure directement des soins dans ses objectifs. De nombreux membres de l'institut sont des hospitalo-universitaires de Sorbonne université en sachant que l'institut se concentre d'abord sur la définition, l'organisation et l'amélioration des parcours de soins.

Ce qui compte le plus dans l'institut, ce sont les personnes. Ce sont elles, avec leur engagement et leur passion, qui font avancer les projets.

### **Avez-vous réalisé des progrès concrets ?**

Un appel à projets doctoraux a été lancé le 20 janvier : [voir l'appel à projet](#)

Par ailleurs, l'Université technologique de Compiègne (UTC), membre de l'Alliance, propose un master à dominante économique. Dans ce cadre, nous allons développer un module consacré à la santé globale. L'année dernière, ils ont initié un pôle d'attractivité

autour de ce master et nous avons intégré pour la première fois un module sur la santé globale visant à ouvrir des perspectives internationales. Cette initiative sera officiellement lancée en septembre prochain.

Le master en santé globale, dirigé par le Pr Lacombe, ouvrira également en septembre prochain. Ce programme, axé sur les maladies infectieuses, est le premier en France à être labellisé «Santé globale», ce qui en fait une initiative majeure de l'institut. Il s'inscrit dans la mention santé publique, avec un parcours dédié à la santé globale et met particulièrement l'accent sur les maladies infectieuses avec une orientation spécifique vers l'Afrique.

Par ailleurs, un objectif important est d'intégrer progressivement une sensibilisation à la santé globale dans les programmes des facultés de santé, de sciences et de sciences humaines et sociales de Sorbonne Université. L'objectif est de former des professionnels, médecins et décideurs, dans une approche transdisciplinaire, systémique et participative.

L'approche transversale et systémique de l'institut vise à renforcer la prévention, l'accès aux soins et l'équité en santé, en favorisant la collaboration entre différentes disciplines et institutions.

# Formation

---

## → Retour sur les événements du mois de janvier

Le département universitaire d'enseignement et de formation en orthophonie (DUEFO) a soufflé ses 70 bougies le 24 janvier. La journée a été riche en rencontres, en débats, en cadeaux et en émotions. 300 personnes, professionnels et étudiants, se sont retrouvés lors de ces moments à la fois festifs et scientifiques. Les présentations ont été filmées, [voici le lien de consultation](#).



La journée portes ouvertes (JPO) post-bac a eu lieu le samedi 1er février dernier. 8 000 visiteurs ont participé à l'événement destiné à informer les futurs étudiants sur les filières médicales et paramédicales. La journée s'est déroulée en deux temps : la matinée a été consacrée à la présentation des études médicales PASS et post PASS (médecine, maïeutique, pharmacie, kinésithérapie), l'après-midi, les visiteurs ont pu découvrir les cursus paramédicaux (orthophonie, orthoptie, psychomotricité) grâce à des sessions organisées jusqu'à 17h. [Retrouvez les vidéos des JPO sur le site de la Faculté de Santé](#)





## → «i-stage» par Jacques Boddaert et Marie-Christine Renaud

**Le site iStage permet de gérer en ligne l'ensemble des stages des étudiants internes en médecine. La nouvelle version, actuellement en développement, a été présentée aux enseignants concernés.**

À ce stade du développement, nous avons invité tous les chefs de service à se rendre sur le site (<https://2cycle-sante.sorbonne-universite.fr/>) pour renseigner les contacts afin qu'ils reçoivent les messages depuis la plateforme. En effet, dorénavant, tous les éléments suivants transiteront automatiquement par la plateforme : affectations des externes, relance des validations de stage, autre information sur les stages... Les contacts seront tous les praticiens encadrants nos étudiants et nos externes, c'est-à-dire les universitaires, les chefs de clinique-assistants, les praticiens et assistants hospitaliers et les secrétaires. Le site est très intuitif mais pour faciliter encore son accès et son utilisation, le Dr Alice Jacquens, responsable de la plateforme au sein de la CSG (Commission des stages et des gardes), a élaboré un premier tutoriel. Celui-ci a été adressé à tous les services pour les guider dans les rubriques du site. En complément, une prise en main du site a été proposée lors de trois

visioconférences en janvier durant lesquelles plusieurs services se sont connectés.

Actuellement et à ce stade de maturation de la plateforme, la moitié des services s'est connecté et a commencé la prise en main qui leur permettra de recevoir les informations sur les prochains stages et de valider leurs étudiants. Ils ont ainsi rentré les données, les accès aux encadrants et la présentation de leur service en déposant des documents comme le contrat pédagogique de stage, les fiches de poste pour les DFASM3.

**Un encadrant de chaque stage doit actuellement avoir réalisé cette étape.**

En effet, dès le prochain stage de DFGSM3, DFASM1 et DFASM2, la plateforme va permettre aux services de remplir les validations en ligne selon la grille de validation correspondant au stage et selon la liste des étudiants qui y sont affectés à une période donnée. Des relances automatiques rappelleront aux services de remplir ces validations directement sur la plateforme, car la validation sur feuille papier va disparaître dans le même temps. La scolarité pourra ainsi automatiquement les extraire après la date limite. Les étudiants pourront y avoir accès et pourront éditer leur relevé de stages.

En raison de l'année universitaire déjà avancée, nous avons choisi de ne pas intégrer la promotion de DFASM3, étant également tenus par des délais nationaux pour transmettre leur validation du 2<sup>e</sup> cycle.

Dans quelques semaines, la plateforme va continuer le déploiement de ses différentes fonctions et proposer l'appréciation des stages par les étudiants selon le formulaire spécifique au stage. Comme pour l'organisation précédente, la mise à disposition se fera après la fin du stage. Un bouton d'alerte en cas de difficultés dans un service enverra automatiquement l'appréciation (anonymisée) au vice-doyen responsable des stages. Ce bouton d'alerte sera toujours actif même en dehors de la période d'appréciation. Les appréciations seront consultables par les étudiants, les chefs de service et tous les encadrants pour assurer la meilleure diffusion dans les terrains de stage et la CSG. Les appréciations des étudiants seront envoyées automatiquement aux responsables des terrains de stages. À partir de ces évaluations, des alertes éventuellement reçues, la CSG va reprendre ses travaux d'analyse des évaluations, permettant de féliciter les stages et de travailler avec les stages en difficulté. Pour cela, il sera possible d'extraire automatiquement les services selon des critères portant sur la formation, l'encadrement, l'ambiance, etc... Ultérieurement, les autres fonctionnalités de la plateforme vont être développées progressivement : la gestion des gardes, le remplissage des conventions de médecine générale, les choix de stages.

Nous attendons de multiples bénéfices grâce au déploiement de la plateforme. Dans un premier temps favoriser les interactions entre les services et les étudiants, avec par exemple envoi de message pour l'accueil, pour l'évaluation de fin de stage, etc... Ensuite, simplifier les échanges entre les services et la scolarité pour la récupération des validations de stage, guider les étudiants dans leur choix de stage grâce aux présentations et aux contrats pédagogiques des services et aux appréciations des étudiants, permettre aux services de suivre leurs évaluations au fil du temps, améliorer la pédagogie et la formation pratique au sein des stages. Enfin, nous l'espérons, un gain de temps pour tous.

L'adresse du site est la suivante mais accessible par l'identifiant de votre service si vous recevez des externes : <https://2cycle-sante.sorbonne-universite.fr/>

Nous remercions tous les responsables de terrains de stage, ainsi que tous leurs collègues et les étudiants, pour leur patience car le déploiement des différentes fonctionnalités se fait progressivement et discrètement depuis presque un an. Mais la concrétisation est satisfaisante et la plateforme devrait énormément faciliter le processus de validation par les services hospitaliers.

Jacques Boddaert, vice-doyen délégué chargé des stages et de la 6<sup>e</sup> année des études de santé

**Marie-Christine Renaud**, *chargée de mission formation*

# Événement

---

## → Conférence de la Faculté de Santé

Jean-Pierre Lotz et Loïc Mascroisier vous invitent le 13 mars à 17h à une plongée dans «L'océan thérapeutique ? Sous l'eau, encore mieux !»

La conférence se déroulera amphi E, au 105 bd de l'hôpital. Pour y assister gratuitement, vous pouvez vous enregistrer sur la **Billetterie en ligne**

Pour voir ou revoir les vidéos des précédentes conférences, rendez-vous [sur notre site Web](#) en cliquant sur la page de l'événement passé.



# Vie étudiante

## → Le forum d'aide au choix des métiers après l'EDN 2025

Le forum des métiers de la Faculté de santé Sorbonne Université se déroulera le 18 mars 2025 de 16h30 à 19h au 105 boulevard de l'hôpital.

Plus de 40 spécialités de médecine et/ou de chirurgie seront représentées.

Différents ateliers vont permettre aux étudiantes et étudiants d'échanger en direct avec des médecins hospitaliers PUPH, MCU-PH, chefs de cliniques, docteur junior et internes mais aussi avec des médecins libéraux.

Ce forum est ouvert à toutes les étudiantes et tous les étudiants en médecine, en particulier, les étudiantes et étudiants en 5e et 6e années qui s'apprêtent à formuler leurs vœux de spécialités. Il n'est pas nécessaire de s'inscrire à l'avance. Venez tous !

### Programme

De 16h30 à 17h

Introduction à la réunion

Le point sur les réformes en cours dans les études de médecine

- Pr Bruno Riou, Doyen
- Pr Alain Carrié, vice-doyen formation

Après l'ECN/EDN : la prise de fonction des internes, les salaires, les congés, le droit au remords

- Mme Marlène Lepage, responsable du bureau des internes, APHP



Quels critères peuvent aider aux choix après l'EDN ?

- Pr Sophie Christin-Maître, vice-doyenne vie étudiante et vie de campus

De 17h à 19h

17h - 17h30 : Spécialités 1<sup>re</sup> partie

17h30 - 18h : Spécialités 2<sup>e</sup> partie

18h - 18h30 : Spécialités 3<sup>e</sup> partie

18h30 -19h : Spécialités 4<sup>e</sup> partie

## → Atelier et activités

Découvrez ci-dessous un atelier d'art thérapie au musée Carnavalet, deux spectacles au théâtre de la Cité internationale et une pièce de théâtre «magique». Pour finir le retour de l'escape game murder party avec le mystérieux «Projet éclipse» !

[S'inscrire aux activités](#)

En cas de désistement, pensez à envoyer un mail à : [emma.bordier@sorbonne-universite.fr](mailto:emma.bordier@sorbonne-universite.fr)

## ACTIVITÉS

### Atelier d'art thérapie

Projet « Culture et santé mentale »  
Musée Carnavalet

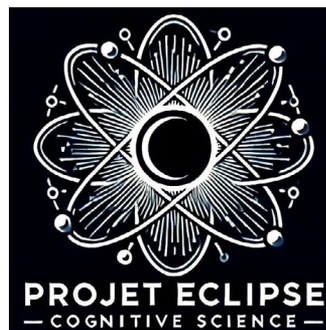
23 rue Madame de Sévigné, 75003 Paris  
Le 8 mars à 14 h

Dans le cadre du projet «Culture et santé mentale» financé par la CVEC, la Faculté de Santé de Sorbonne Université vous propose un atelier d'art-thérapie gratuit le 8 mars à 14h au

Musée Carnavalet.

La séance, proposée par une art-thérapeute du musée vous fera découvrir les effets thérapeutiques de l'art, notamment pour

réduire efficacement le stress lié aux études !



### «Projet éclipse»

Escape game murder party  
Site Pitié-Salpêtrière, hall du bâtiment 105,  
le 17 mars à 17h  
Site Saint-Antoine, hall d'entrée, le 20 mars à  
17h

Votre mission : démêler le vrai du faux, interroger et trouver le coupable et percer les mystères qui entourent le Projet Éclipse.

Le professeur Lucien Borel, brillant et controversé chercheur en neurosciences, a été retrouvé mort dans des circonstances troublantes après une soirée mouvementée.

Visionnaire pour certains, manipulateur pour d'autres, il dirigeait le mystérieux «Projet Éclipse», une expérience révolutionnaire. Mais ce projet cache bien des zones d'ombre... Expérimentations illégales ? Trahisons ? Convoitises scientifiques ou financières ? Une secte qui rôde dans l'ombre ? Les tensions étaient vives, et nombreux sont ceux qui auraient voulu voir Borel disparaître. Qui avait le plus à perdre ? Qui a décidé de faire taire Lucien Borel à jamais ? 9 suspects ! Ils ont tous des secrets. Mais seul le véritable coupable connaît toute la vérité.

Enquêtez, questionnez, manipulez, confrontez les suspects... et surtout, méfiez-vous des apparences ! Saurez-vous élucider le meurtre au sein du «Projet Éclipse» ?



### Places de théâtre gratuites

«Piano Rubato»

Théâtre de la Cité Internationale  
17 boulevard Jourdan, 75014 Paris  
Le 15 mars à 19 h

Un piano de concert, lové dans l'épave d'une coque et enté d'un long mat qui pointe et qui oscille. C'est dans cet étrange navire, réduit à quelques lignes de force, que Mélissa Von Vépy et Stéphan Oliva nous embarquent. Voltigeant sur ce vaisseau, elle est la voile, la mer, le vent, le souffle qui meut le bateau. Posté devant son clavier, lui est le capitaine, maître des harmonies. Ensemble, ils nous font traverser les fleuves impassibles et les flots en furie, la Mer de la Tranquillité et le Pot-au-Noir. La mâtresse se balance, ondule et tangue au gré des notes. Musique et mouvement se conjuguent. Nous hypnotisent. Nous exaltent. Nous mènent des nuées aux profondeurs. Le navire est fantomatique. Le voyage, aventureux. La destination, inconnue. Qu'importe ! Le spectateur est entraîné. Enlève-moi, frégate !»

### «Fora»

Théâtre de la Cité Internationale  
Le samedi 15 mars à 18h

«Puits ? Prison ? Matrice ? Au commencement, il y a cette longue boîte de plexiglas, cet étroit conduit qui l'enserme et l'enferme. Pas moyen de bouger, pas d'espoir de filer. Puis, à force de tâtonner, tâter, tenter, se tordre, se tendre, le corps invente le mouvement. Et le mouvement invente l'issue. La voilà dehors. C'est un jaillissement, une évasion, une naissance. Une libération ? Voire. Car le pli est pris. L'entrave reste au cœur, au corps. Dans l'espace ouvert du plateau, il faut encore batailler pour faire tomber les murs invisibles, briser les chaînes intérieures, trouver sa forme et sa place. Le solo de la contorsionniste brésilienne Alice Rende nous conduit d'un dedans à un dehors – et retour. Au cœur de ce voyage, une question lancinante : comment larguer les amarres, et faire route vers soi ?»

Découvrez le solo saisissant d'Alice Rende : de l'enfermement à la libération, un voyage corporel poignant pour briser les chaînes intérieures.



### «La Grande Magie»

Théâtre de la Ville  
31 rue des Abbesses, Paris 18e  
Le 7 avril à 20h

Inscriptions ouvertes 1 mois avant sur la  
plateforme des activités

Tout commence lors d'une représentation : le magicien Otto fait disparaître le mari de Calogero, à la demande de sa maîtresse, afin qu'ils s'enfuient ensemble. Tandis que quatre années sont passées, l'illusionniste a persuadé la femme trompée que le temps écoulé n'est que celui de la représentation théâtrale et que son mari se trouve enfermé dans un coffret qu'elle peut ouvrir dès qu'elle sera certaine qu'il s'y trouve.

Avec De Filippo, nous sommes dans une « fable », un lieu pour l'imaginaire plutôt que pour la comédie réaliste. Un théâtre porté par une vision hallucinée du monde, d'une puissante et mystérieuse humanité.

# Direction technique et d'exploitation



## → Arrivée de l'équipe du département de maïeutique sur le site de la Pitié-Salpêtrière

En juin 2024, la faculté a pris la décision d'installer le département de maïeutique dans le bâtiment de stomatologie de l'hôpital Pitié-Salpêtrière. Ce projet piloté par la direction technique de la faculté, visait à réhabiliter et adapter les locaux pour répondre aux besoins spécifiques du département nouvellement créé.

Après une première évaluation des travaux, des plans détaillés ont été élaborés et présentés aux futurs utilisateurs en juillet 2024. Ces derniers ont pu exprimer leurs attentes, permettant d'ajuster les aménagements prévus.

Les travaux réalisés entre septembre et décembre 2024 portaient notamment sur :

- Électricité (courant fort/faible),
- Cloisonnement, plafonds et maçonnerie,
- Peinture et revêtements de sol,
- Chauffage et ventilation,
- Mise aux normes de sécurité incendie

Les travaux se sont achevés début janvier 2025. Le mobilier a été installé dans la foulée, permettant à l'équipe du département de maïeutique de prendre possession des lieux le 20 janvier 2025. Cette installation marque une étape importante dans le processus d'intégration de la formation maïeutique à la faculté de Santé. Sorbonne. L'objectif serait justement de récupérer des images de chercheurs et de présenter des images exclusives sur notre plateforme qui viendraient de Sorbonne Université pour mettre en avant la recherche à Sorbonne Université.



## → L'espace extérieur du site Saint-Antoine est terminé !

**Vous êtes étudiant.e en formation initiale et avez besoin d'une aide financière ou d'un accompagnement ?**

Un ensemble d'aides sociales est proposé :

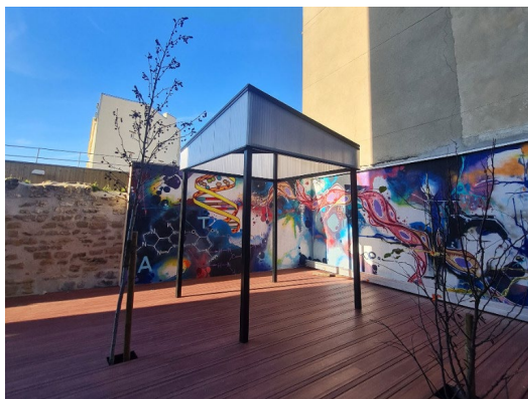
- aides financières ponctuelles (CVEC),
- pack numérique (bon d'achat pour un ordinateur),
- aides d'urgence (cas d'extrême urgence et hors campagnes),
- aide à la recherche de logement, accompagnement social.

Le pôle social de la vie étudiante vous reçoit au 91 boulevard de l'Hôpital, hall des amphithéâtres, du lundi au vendredi, de 9h30 à 12h et de 14h à 16h30.

### **Contact :**

01 44 27 93 66

[medecine-dfs-vem@sorbonne-universite.fr](mailto:medecine-dfs-vem@sorbonne-universite.fr)



# Service international

---

## → Tom P. Chapman doctorant au sein du laboratoire neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique témoigne de son expérience

J'étais ravi à l'idée de passer de Oxford à Paris pour un an d'études à Sorbonne Université. Mon expérience a été à la hauteur de mes attentes, notamment grâce au précieux soutien de l'équipe des relations internationales qui m'a particulièrement aidé dans l'organisation de mon hébergement à la Cité internationale universitaire de Paris.

Au cours des trois derniers mois, j'ai eu le privilège d'observer et de collaborer au sein du laboratoire UMRS 1158 de neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique, situé à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière. Ce laboratoire, reconnu pour son approche translationnelle, m'a offert un accueil et un soutien exceptionnels. J'ai eu la chance de bénéficier d'une grande autonomie, me permettant d'explorer mes propres intérêts de recherche tout en contribuant aux projets en cours et à venir, ce dont je suis profondément reconnaissant.

Je remercie chaleureusement le professeur Thomas Similowski, le docteur Maxens Decavèle et Marie-Cécile Niérat pour leur rôle essentiel dans mon intégration au sein de l'équipe et dans l'enrichissement de mes compétences en recherche.



En dehors du laboratoire, j'ai eu le plaisir de découvrir la beauté de Paris, tout en savourant la gastronomie et le vin français. Cette année restera sans aucun doute une expérience inoubliable.

# La fondation de Sorbonne Université



La faculté de Santé de Sorbonne Université a établi une collaboration avec la société ADN Group dans le cadre d'un mécénat de compétences au profit de la coordination du DES d'anesthésie-réanimation-médecine préopératoire d'Île-de-France. Cette collaboration prend la forme d'une participation à l'enseignement du savoir-être en anesthésie-réanimation, pilotée par la Dr Emmanuelle Dolla et délivrée dans le cadre du DES aux internes de phase socle. L'importance du travail d'équipe dans la qualité et la sécurité des soins impose de former les futurs médecins aux exigences du collectif. Pr Emmanuel Flamand-Roze, neurologue et fondateur du podcast « Le Serment d'Augusta », sur la place de l'éthique dans l'innovation. La table-ronde a rassemblé Stéphane Labbé, directeur général de SUMMIT, Nora Aissiouene, directrice technique de SUMMIT, Pierre Fautrel du collectif d'artistes OBVIOUS et Anne-Laure Philippon, directrice du département de simulation. Giada Pistilli, philosophe et éthicienne spécialisée sur l'éthique dans l'Intelligence Artificielle, a conclu le propos

*Marwan Mery, président fondateur d'ADN Group  
Silvia Bravard, vice présidente d'ADN Group, Julie Crouzillac, directrice exécutive d'ADN Group*

# Note de lecture

---



## → **Sujet, es-tu là ?**

Par Lionel Naccache

Lionel Naccache, neuroscientifique et neurologue, est un inlassable dénicheur d'idées nouvelles et insolites. La question de la subjectivité, de ses pouvoirs et des menaces qui pèsent sur elle est l'enjeu crucial de ce livre. [Lire le détail](#)

**COMITÉ ÉDITORIAL :**

Bruno RIOU, Anne-Geneviève MARCELIN, Alain CARRIE, Sophie CHRISTIN-MAITRE, Sonia BERTIN, Nathalie CARREAU, Marie-Claude DORMIEUX, Laurence JACQUENOD, Thierry LARDOT

Réalisation : service communication de la Faculté de Santé Sorbonne Université

Crédits photos : Service communication Faculté de Santé