

Médiscope N°15

Septembre 2021

La une

Lutte contre les revues prédatrices

Les revues prédatrices constituent une menace mondiale, dupent les auteurs et les lecteurs, et participent à la mauvaise conduite scientifique. La faculté de médecine de Sorbonne Université a constitué [une liste non exhaustive de revues scientifiques, présumées non prédatrices](#) et dans lesquelles il est recommandé de soumettre des articles pour publication.

Sommaire

19 projets retenus par l'Agence Nationale de la Recherche dans le cadre de l'appel à projet générique pour cette année 2021

Parmi ces projets, 7 sont coordonnés par les chercheuses et chercheurs de la Faculté de Médecine, un projet est en collaboration avec un industriel et deux projets récompensent de jeunes chercheurs :

Retour sur l'avancée du projet COVIGENE AAP Covid-19

Retrouvez l'ensemble des projets retenus dans le cadre de l'appel à projets Covid19 Sorbonne Université, annoncés dans le Médiscope d'avril 2020.

-COVIGENE, Formes sévères de COVID-19 : facteurs de prédisposition génétique et problèmes thérapeutiques, Irina Giurgea (UMR933)

Présentation des nouveaux HU

Pour cette rentrée 2021, la faculté de médecine a le plaisir d'accueillir quinze PU-PH et seize MCU-PH parmi la communauté.

La faculté de médecine sorbonne université va mettre en place une commission d'études paramédicales

Cette commission, présidée par le Pr Florian Ferreri, vice doyen délégué aux formations paramédicales, sera composée entre autres des responsables des différentes formations, d'un collège d'universitaires impliqués dans la formation et d'un collège étudiants.

Focus OIP

Nouvellement implanté à la faculté de médecine, le service d'OIP (Orientation et Insertion Professionnelle) a pour vocation d'accompagner tous les étudiants de formation Santé, de tout niveau et tout au long de l'année, dans leur réorientation, orientation et insertion professionnelle.

Cet accompagnement est structuré autour de 3 axes principaux : L'information lors de conférences en amphis, le suivi personnel lors d'entretiens individuels, la dynamique de groupe lors d'ateliers.

Emplois étudiants, c'est le moment de candidater

La mise en place d'emploi étudiant par Sorbonne Université a pour but de vous permettre d'acquérir une première expérience professionnelle tout en menant à bien simultanément vos études et un travail rémunéré, et vous rendant acteur au sein de la communauté universitaire.

Les postes à pourvoir au sein de la faculté de Médecine sont principalement des étudiants documentaires (en médecine, orthophonie, orthoptie, psychomotricité, maïeutique et masters santé) ainsi que des postes d'accueil.

Installation de 6 distributeurs de protection périodique gratuits

Toutes les personnes menstruées n'ont pas accès aux protections périodiques. Pour sortir de cette précarité, 6 distributeurs de serviette et tampons hygiéniques (saines, douces et sans plastique) ont été installés à la faculté de Médecine dans les toilettes pour femme.

Retour sur la semaine internationale

La Semaine Internationale a permis d'accueillir 70 étudiants venant de 12 pays qui viennent pour 1 ou 2 semestres. Des activités communes et en petits groupes ont été proposées afin que les étudiants apprennent à se connaître, découvrent la ville de Paris et notre Faculté.

Recherche

Lutte contre les revues prédatrices

Les revues prédatrices constituent une menace mondiale, dupent les auteurs et les lecteurs, et participent à la mauvaise conduite scientifique. La faculté de médecine de Sorbonne Université a constitué [une liste non exhaustive de revues scientifiques, présumées non prédatrices](#) et dans lesquelles il est recommandé de soumettre des articles pour publication. Cette liste est aussi utile pour la citation de références, pour la participation d'un expert aux processus d'évaluation par les pairs et d'activité éditoriale d'une revue. Cette liste est destinée à être révisée régulièrement car elle peut involontairement inclure des revues prédatrices ou des revues qui le deviendraient, et afin d'inclure de nouvelles revues. Aujourd'hui, où la recherche et la parole scientifique sont volontiers malmenées, la Faculté de médecine espère ainsi initier une démarche positive pour le respect de l'intégrité scientifique et que cette liste s'efface un jour devant une liste nationale consensuelle, ou mieux devant un label européen de qualité des revues scientifiques.

Listes des revues non prédatrices

Constitution et évolution de la liste des revues scientifiques

La liste, a été constituée entre les mois d'octobre 2020 et mai 2021 et comporte plus de 3400 revues présumées non prédatrices et donc considérées comme acceptables pour y publier ses travaux, citer un travail en référence, y exercer une activité éditoriale, ou participer au processus d'évaluation par les pairs. Le point de départ a été la consultation d'experts de 58 spécialités médicales au sein de notre Faculté, complétée par des regards croisés interdisciplinaires. **Cette liste n'est ni exhaustive, ni parfaite.** Sa mise en ligne doit permettre de l'améliorer et de la faire vivre grâce aux réactions de la part de toute la communauté médico-scientifique.

Si une revue listée ici est considérée comme inacceptable ou suspecte, un argumentaire pour la faire retirer de la liste peut être adressé à cette adresse [de courriel \(medecine-cab-doyen@sorbonne-universite.fr\)](mailto:medecine-cab-doyen@sorbonne-universite.fr). De la même manière, si une revue a été oubliée ou une si une nouvelle revue apparaît, un argumentaire pour l'inclure dans la liste peut être adressé à la même adresse de courriel. Dans les deux cas, l'argumentaire doit être détaillé et

documenté et la Commission de déontologie et d'intégrité scientifique de la Faculté de médecine de Sorbonne Université jugera si la liste doit être modifiée.

19 projets retenus par Agence Nationale de la Recherche dans le cadre de l'appel à projet générique pour cette année 2021

Parmi ces projets, 7 sont coordonnés par les chercheuses et chercheurs de la Faculté de Médecine, un projet est en collaboration avec un industriel et deux projets récompensent de jeunes chercheurs :

- **VENTRIS**, projet jeune chercheuse, coordonné par **Luisa DE SORDI du CRSA** : Rôle des interactions tripartites entre bactériophages, bactéries et l'hôte dans la santé intestinale.
- **NANETNOISE**, projet jeune chercheur, coordonné par **Ulisse FERRARI de l'IDV** : Comment les réseaux neuronaux naturels gèrent-ils le bruit ?
- **CONNECTPAIN**, projet collaboratif, coordonné par **Annabelle REAUX - LEGOAZIO de l'IDV** : Influence de la microglie sur les voies nerveuses de la douleur neuropathique cornéenne
- **VAPROREM**, projet collaboratif, coordonné par **Sophie NADAUD de l'UMR 1166** : Rôle du récepteur PDGFR α et des progéniteurs vasculaires dans le remodelage vasculaire au cours de l'hypertension artérielle
- **ROKHY**, projet collaboratif, coordonné par **Thierry HUBY de l'UMR 1166** : Rôle des cellules de Kupffer dans l'hypercholestérolémie et le risque cardiovasculaire associé
- **MACBURN**, projet collaboratif, coordonné par **Emmanuel GAUTIER de l'UMR 1166** et dont **Geneviève MARCELIN de l'UMRS 1269** est partenaire : Contrôle de la thermogénèse adaptative par les macrophages
- **MOBIDIC**, projet collaboratif, coordonné par **Philippe SEKSIK du CRSA** : Bactéries modifiées pour la production et la délivrance d'antioxydants à manganèse pour le contrôle de l'inflammation intestinale
- **ULTRADIAPH**, projet collaboratif entreprise, dont **Martin DRES de l'UMR 1158** est partenaire : Prévenir la dysfonction du diaphragme dans l'unité de soins intensifs grâce à des biomarqueurs ultrasonores innovants
- **DECOSENSOL1**, projet collaboratif, dont **Valentina EMILIANI de l'IDV** est partenaire : Décodage du traitement de l'information contextuelle par les microcircuits de la couche corticale 1
- **LOCOMAT**, projet collaboratif, dont **Filippo DEL BENE de l'IDV** est partenaire : Maturation des réseaux locomoteurs chez *Danionella Translucida*: comportement, enregistrement fonctionnel et inférence de réseaux
- **ELISE**, projet collaboratif, dont **Gilles TESSIER de l'IDV** est partenaire : Nano-imagerie électrochimiluminescente d'objets individuels
- **STARS**, projet collaboratif, dont **Xavier HOUARD du CRSA** est partenaire : Gravité structurelle de la spondylarthrite axiale
- **PLASTINEX**, projet collaboratif, dont **Romain BRETTE de l'IDV** est partenaire : Plasticité de l'excitabilité intrinsèque dans les neurones du thalamus visuel
- **ENDOROP**, projet collaboratif, dont **Xavier GUILLONEAU de l'IDV** est partenaire : Régulation de la croissance vasculaire rétinienne endocannabinoïde - et plasmalogène - dépendante dans la rétinopathie du prématuré

- **NEURACTIV**, projet collaboratif dont **Alexandre CARPENTIER du GRC 23** est partenaire : Activité neuronale induite par ultrasons: de la transduction mécano-électrique à la prothèse de stimulation cérébrale
- **ADIPO-FIB**, projet collaboratif de **Philippe LESNIK de l'UMR 1166** : Rôle du stroma dans le remodelage et fibrose du tissu adipeux
- **COMEXT** : Projet collaboratif piloté par l'ESSEC (Pr Marie Léandre GOMEZ) et associant l'école Normale Supérieure et Sorbonne Universitaire. Le Pr **Mathieu RAUX** est le partenaire au sein du **GRC 29**. Coordination entre équipes médicales et non médicales en situation de crise en contexte extrême.
- **TRAUMACELL** : essai randomisé contre placebo, dans une cohorte de traumatisme crânien sévère et réanimatoire, testant l'effet de l'administration de cellules mésenchymateuses issues de la gelée de Wharton de cordon ombilicale sur l'immunomodulation systémique et sur la neuro-inflammation mesurée par PET-IRM porté par le Pr. **Vincent DEGOS**.
- **PROFIT**, projet collaboratif international, coordonné par **Pascal BERTO de l'IDV** : Technologie d'optique planaire reconfigurable pour l'imagerie

L'appel à projet générique 2021 est déjà en ligne ! <https://anr.fr/fileadmin/aap/2022/aapg-2022.pdf>

La date limite de soumission pour l'étape 1 des projets sera le **jeudi 28 octobre 2021 à 17.00**. Une attention particulière sera portée aux projets de recherche qui s'inscriront dans la compréhension des facteurs environnementaux, anthropiques, sanitaires, socio-économiques et comportementaux pouvant jouer un rôle dans l'émergence, la propagation et l'impact des pandémies, de développer des moyens d'évaluation et de réduction des risques.

L'instrument « Projet de recherche mono-équipe » (PRME) est réintroduit pour financer vos projets de recherche ambitieux et innovants.

La Direction de la Recherche et de la Valorisation de la Faculté de Médecine se tient à votre disposition pour vous assister dans le dépôt de vos projets, dès la phase 1. N'hésitez pas à nous contacter : [medecine-DRV @ sorbonne-universite.fr](mailto:medecine-DRV@sorbonne-universite.fr)

[Retour sur l'avancée du projet COVIGENE AAP Covid-19](#)

Retrouvez [l'ensemble des projets](#) retenus dans le cadre de l'appel à projets Covid19 Sorbonne Université, annoncés dans le Médiscopes d'avril 2020.

AAP COVID19 Sorbonne Université-faculté de Médecine

Dans le cadre de l'urgence de l'épidémie de COVID-19, Sorbonne Université a débloqué un budget de 500 000 euros destiné à aider au démarrage ou au soutien de projets pilotés par les équipes de recherche de la faculté de Médecine.

À la clôture de l'AAP le 29 mars, 39 projets éligibles ont été reçus, émanant d'équipes travaillant dans des champs disciplinaires très variés. Il faut souligner la qualité remarquable de la très grande majorité des projets soumis. L'enveloppe disponible a permis au comité de sélection composé de Serge Amselem, Alain Chédotal, Dominique Costagliola, Anne-Geneviève Marcelin et Vincent Mouly de retenir 11 projets qui répondaient à l'urgence de la situation.

1. **LIFE WITH COVID** : Collecte de données en temps réel via l'application pour smartphone VieCovid2020 évaluant et atténuant les impacts psychologiques du COVID-19, Florian Ferreri (ICM - UMR 1127)
2. **COVIGENE** : Formes sévères de COVID-19 : facteurs de prédisposition génétique et problèmes thérapeutiques, Irina Giurgea (UMR933)

La maladie COVID-19 liée au virus SARS-CoV-2 est associée à un très large spectre phénotypique, allant des formes asymptomatiques ou pauci-symptomatiques, à des formes extrêmement sévères conduisant à une admission en unité de soins intensifs ou au décès (à ce jour, plus de 4,5 millions de personnes sont décédées des suites du COVID-19). Dans ce contexte, la connaissance des facteurs prédisposant aux formes sévères de COVID-19 et la compréhension des mécanismes physiopathologiques sous-jacents constituent des leviers essentiels pour optimiser la gestion de cette pandémie. Les facteurs de risque de mauvais pronostic connus à ce jour sont l'âge avancé, le sexe masculin et certaines comorbidités, mais leurs substratums physiopathologiques sont encore mal compris. En partant des données observées chez les patients atteints d'une forme sévère de COVID-19 (souvent associée à un état hyperinflammatoire lié à un orage cytokinique), et en tirant parti de notre expertise dans l'étude des bases moléculaires des maladies auto-inflammatoires (MAI), nous avons sélectionné certains facteurs génétiques de l'hôte susceptibles de jouer un rôle dans ces processus physiopathologiques. Ainsi, chez 185 patients avec une infection à SARS-CoV2 dont 154 hospitalisés et provenant de deux cohortes, COVIDeF (Assistance Publique-Hôpitaux de Paris) et COVIGENET (Centre Hospitalier Intercommunal Créteil), nous avons étudié 195 gènes candidats impliqués dans la réponse inflammatoire de l'hôte et dans l'interaction du virus avec les cellules cibles. L'analyse des résultats moléculaires est en cours. Les premiers résultats obtenus, confrontés aux données phénotypiques des patients (dont l'âge, le sexe et la sévérité de l'infection SARS-CoV-2), apparaissent prometteurs. Ils devraient ouvrir de nouvelles perspectives pour identifier les patients à risque de développer une forme sévère de la maladie, élucider les mécanismes physiopathologiques à l'origine de ces formes sévères et dévoiler de nouvelles cibles thérapeutiques.

3. **ICOVID** : Immunopathologie du COVID 19, Guy Gorochov (CIMI UMR 1135)
4. **PATHOGÉNÈSE-COV2** : Physiopathologie de l'infection des voies aériennes par le SARS-CoV2, Loïc Guillot (CRSA UMR 938)
5. **COVIDeF** : Cohorte des patients infectés par le SARS CoV2 ou suspects de l'être (COVID 19 en Île-de-France), Pierre Hausfater (GRC14)
6. **CORIMUNO-CORIPLASM** : Évaluation de l'efficacité et de la tolérance du plasma de convalescents dans la Covid-19 de forme modérée, essai national multicentrique, Karine Lacombe (IPLESP UMR 1136)
7. **PATHOCOV** : Étude physiopathologique des marqueurs pathologiques et virologiques dans les autopsies de patients COVID-19, Anne-Genviève Marcelin / Danielle Seilhan (IPLESP UMR 1136)
8. **COVNucleovir** : Développement de nouveaux antiviraux potentiels ciblant la nucléoprotéine des coronavirus SARS Cov SAR Cov 2 et MERS CoV par conception de

médicaments basée sur la structure associée à des approches structurales et à l'évaluation de l'activité antivirale, Anny Slama-Shwok (CRSA UMR 938)

9. **CRC-COVID** : Des anomalies de la commande respiratoire centrale expliquent-elles le défaut de perception des sensations respiratoires constaté au cours l'infection à COVID 19, Thomas Similowski (UMR 1158)
10. **COVID-19 WA** : Impact attendu des mesures de distanciation sociale en Afrique de l'Ouest, Vittoria Colizza (IPLESP UMR 1136)
11. **COVID METAFLAM** : Une approche métabomolique descriptive de la cinétique des médiateurs de la réponse inflammatoire au cours de la pneumonie grave à SARS CoV 2, Guillaume Voiriot (GRC 30 RESPIRE) / Antonin Lamazière (UMR 938)

Publié le 20/05/2021 - Mis à jour le 14/09/2021

Ressources humaines

Présentation des nouveaux HU

Pour cette rentrée 2021, la faculté de médecine a le plaisir d'accueillir quinze PU-PH et seize MCU-PH parmi la communauté.

Rentrée 2021 pour les enseignants chercheurs

Nouveaux PU - PH

Prénom Nom



Pr Yves ALLENBACH

Spécialité

Médecine Interne

Service

Département médecine interne et immunologie clinique, hôpital Pitié-Salpêtrière

Laboratoire

UMRS 974 Centre de Recherche en myologie



Pr Michael ATLAN

Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique

Service de chirurgie plastique reconstructrice et esthétique-microchirurgie-
régénératrice tissulaire, hôpital Tenon

UMRS 1138 Laboratoire de Recherche Vasculaire Translationnelle



Pr Franck BIELLE

Anatomie et cytologie pathologique

Unité Fonctionnelle de pathologie neuro-chirurgicale, hôpital Pitié-Salpêtrière

Institut du Cerveau



Pr Éléonore BLONDIAUX

Radiologie et imagerie médicale

Service de radiologie, hôpital Trousseau
Service de radiologie, hôpital Trousseau

UMRS 1146 Laboratoire d'Imagerie Biomédicale



Pr Nacim BOUHERAOUA

Ophtalmologie

Service d'ophtalmologie, Centre Hospitalier National d'Ophtalmologie des Quinze-Vingts

UMRS 968 Institut de la Vision



Pr Geoffroy CANLORBE

Gynécologie obstétrique

Service de chirurgie et oncologie gynécologique et mammaire, hôpital Pitié-Salpêtrière

UMRS 938 CRSA



Pr Sébastien GAUJOUX

Chirurgie viscérale et digestive

Service de la chirurgie digestive et hépato-bilio-pancréatique, hôpital Pitié-Salpêtrière

UMRS 1016 Département endocrinologie métabolisme et diabète



Pr Kiyoka KINUGAWA

Gériatrie et biologie du vieillissement

Service d'explorations fonctionnelles du sujet âgé, hôpital Charles-Foix

UMRS 8256 B2A



Pr Pierantonio LAVENEZIANA

Physiologie

Service d'explorations fonctionnelles de la respiration et de l'exercice de la dyspnée,
hôpitaux Pitié-Salpêtrière, Saint-Antoine et Tenon

UMRS 1158 Neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique



Pr Charlotte LUSSEY-LEPOUTRE

Biophysique et médecine nucléaire

Service de médecine nucléaire, hôpital Pitié-Salpêtrière

Unité 970 PARCC



Pr Antoine MONSEL

Anesthésie-réanimation et médecine péri-opératoire

Département anesthésie-réanimation, hôpital Pitié-Salpêtrière

UMRS 959 Immunologie-Immunopathologie-Immunothérapie



Pr Jean Yves ROTGE

Psychiatrie d'adultes

Service de psychiatrie d'adultes, hôpital Pitié-Salpêtrière

Institut du Cerveau



Pr Matthieu SCHMIDT

Médecine intensive et réanimation

Service de médecine intensive et réanimation, hôpital Pitié-Salpêtrière

UMRS 1166 ICAN



Pr Mathilde WAGNER

Radiologie et imagerie médicale

Service d'imageries spécialisées et des urgences (SISU), hôpital Pitié-Salpêtrière

UMRS 7371 Laboratoire d'Imagerie Biomédicale



Pr Nicolas WEISS

Thérapeutique, médecine de la douleur, orienté médecine intensive-réanimation

Département de neurologie dans l'unité de médecine intensive-réanimation à orientation neurologique, hôpital Pitié-Salpêtrière

UMRS 938 CRSA

Prénom Nom



Dr Manon ALLAIRE

Spécialité

Gastroentérologie et hépatologie

Service

Service d'hépatogastroentérologie, hôpital Pitié-Salpêtrière

Laboratoire

UMRS 1149 Centre de Recherche sur l'Inflammation



Dr Chloé AMOUYAL

Endocrinologie, diabète et maladies métaboliques

Service de diabétologie, hôpital Pitié-Salpêtrière

UMRS 1269 Nutriomics



Dr Matthias BARRAL

Radiologie et imagerie médicale

Service de radiologie et imagerie, hôpital Tenon

UMRS 1275 CART Paris Tech



Dr Clément CHOLLAT

Pédiatrie

Service de néonatalogie, hôpital Trousseau

UMRS 1141



Dr Pierre DELORME

Gynécologie obstétrique

Service de néonatalogie, hôpital Trousseau

UMRS 1153



Dr Claire GOUMARD

Chirurgie viscérale et digestive

Service de chirurgie digestive, hépatobiliaire et transplantation hépatique, hôpital
Pitié-Salpêtrière

UMRS 938 CRSA



Dr Sophie GRABAR

Biostatistiques, informatique médicale et technologies de
communication

Département de santé publique,
hôpital Saint-Antoine

UMRS 1136 IPLESP



Dr Jérémie JOFFRE

Médecine intensive et réanimation

Service de médecine intensive et réanimation, hôpital Saint-Antoine

UMRS 938 CRSA



Dr Julien KIRCHGESNER

Gastroentérologie et hépatologie

Service de gastroentérologie adultes, hôpital Saint-Antoine

UMRS 1136 IPLESP



Dr Cécile NABET

Parasitologie et mycologie

Service de parasitologie-mycologie, hôpital Pitié-Salpêtrière

UMRS 1136 IPLESP



Dr Anne-Laure PHILIPPON

Médecine d'urgence

Service d'accueil des urgences, hôpital Pitié-Salpêtrière

GRC 14



Dr Thomas SEISEN

Urologie

Service d'urologie, hôpital Pitié-Salpêtrière

GRC 5



Dr Delphine STERLIN

Immunologie

Département d'immunologie, hôpital Pitié-Salpêtrière

UMRS 1135 CIMI



Dr Franck VERDONK

Anesthésie-réanimation et médecine péri-opératoire

Service d'anesthésie-réanimation, hôpital Saint-Antoine

Institut Pasteur



Dr Thibault VORON

Chirurgie viscérale et digestive

Service de chirurgie générale et digestive, hôpital Saint-Antoine

Unité 970 PARCC



Dr Lorène ZERAH

Gériatrie et biologie du vieillissement

Service de gériatrie, hôpital Pitié-Salpêtrière

UMRS 1136 IPLESP

Pédagogie

La faculté de médecine sorbonne université va mettre en place une commission d'études paramédicales

Sorbonne Université consciente que la formation est au carrefour de nombreux enjeux a souhaité confirmer son engagement dans ce domaine auprès des professionnels de la rééducation et de la réadaptation (orthophonie, orthoptie, psychomotricité, ergothérapie, pédicurie-podologie et kinésithérapie) et des professionnels en soins infirmiers. Cette commission, présidée par le Pr Florian Ferreri, vice doyen délégué aux formations paramédicales, sera composée entre autres des responsables des différentes formations, d'un collègue d'universitaires impliqués dans la formation et d'un collègue étudiant. Cette commission agira en interaction étroite avec les départements universitaires existants et les instituts de formation afin de maintenir un enseignement pratique adapté à chaque corps de métier.

Cette nouvelle instance a pour ambition de :

- promouvoir la complémentarité entre les formations universitaires théoriques et les savoirs pratiques ;
- favoriser, dès l'entrée à l'université, la mutualisation des cours et l'inter-professionnalité entre les étudiants des différentes formations ;

- développer l'apprentissage par la simulation ;
- renforcer l'esprit d'équipe et l'interdisciplinarité par la connaissance du rôle et des compétences de chaque profession ;
- encourager la recherche dans les filières paramédicales.

Enfin, la commission présentera au conseil de faculté

- le calendrier universitaire ;
- des (les) modalités de contrôle des connaissances ;
- des (les) animations sur les campus à destination des usagers et des personnels
- les éventuels changements pédagogiques, au regard de la réglementation ou de la stratégie de Sorbonne Université et de la faculté.
- l'audit HCERES (Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur)

Formation

Focus OIP

Nouvellement implanté à la faculté de médecine, le service d'OIP (Orientation et Insertion Professionnelle) a pour vocation d'accompagner tous les étudiants de formation Santé, de tout niveau et tout au long de l'année, dans leur réorientation, orientation et insertion professionnelle.

Cet accompagnement est structuré autour de 3 axes principaux : L'information lors de conférences en amphis, le suivi personnel lors d'entretiens individuels, la dynamique de groupe lors d'ateliers.

Orientation et insertion

Service Orientation et Insertion professionnelle (OIP)

L'OIP accompagne tous les étudiants de formation santé de Sorbonne Université, en cours ou en fin de cursus, tout cycle confondu et tout au long de l'année pour construire son projet d'orientation, de réorientation et/ou d'insertion professionnelle.

À l'OIP, on apprend à :

- Faire un CV, une lettre de motivation
- Se préparer et s'entraîner aux entretiens individuels, collectifs, par téléphone, etc.
- Faire son bilan de compétences, définir ses soft skills, son profil
- Analyser son marché
- Connaître la santé de son secteur
- Choisir une formation, connaître les compétences à acquérir, les métiers, les secteurs associés
- S'orienter, se réorienter
- Autres demandes

En ateliers, par petits groupes de 10 à 15 étudiants maximum, à la demande des responsables de formation ou sur inscription individuelle; les ateliers durent 2h ou 4 heures suivant les thèmes.

Ils permettent le partage d'expériences, la mise en situation dans une démarche de dynamique de groupe.

En entretien et suivi individuel, sur inscription individuelle pour approfondir certains aspects, bénéficier d'un accompagnement plus personnalisé, adapté au rythme et aux besoins de chacun.

Contact

Ateliers et entretien individuel sur inscription.

Bureau n°236, 2e étage, 91 boulevard de l'hôpital

75013

Paris

Vie étudiante

Installation de 6 distributeurs de protection périodique gratuite

Toutes les personnes menstruées n'ont pas accès aux protections périodiques. Pour sortir de cette précarité, 6 distributeurs de serviette et tampons hygiéniques (saines, douces et sans plastique) ont été installés à la faculté de Médecine dans les toilettes pour femmes ou à l'entrée des toilettes quand cela est possible :

- 2 distributeurs sur le site Saint Antoine : RdC et 1^{er} étage
- 3 distributeurs au 91 site Pitié-Salpêtrière : Sous-sol, RdC et 1^{er} étage
- 1 distributeur au 105 site Pitié-Salpêtrière : 1^{er} étage

Les protections sont en libre-service gratuitement

L'installation de distributeur de produits périodique participe à briser un tabou sur les règles, sensibiliser à l'hygiène menstruelle, réduire le risque d'absentéisme des étudiantes. Les protections sont de la marque "Natracare", c'est une marque bio, c'est à dire durables, biodégradables et sans matières plastiques. Elles sont emballées dans des cartons issus de forêts certifiées. Les distributeurs sont fabriqués en France, en Bretagne. Toute l'activité du prestataire est basée en Bretagne.

Relations internationales

Retour sur la semaine internationale

Semaine internationale : 6 au 10 septembre

L'équipe des relations internationales de médecine a proposé une semaine internationale du 6 au 10 septembre aux nouveaux étudiants en mobilité entrante.

La Semaine Internationale a permis d'accueillir 70 étudiants venant de 12 pays qui viennent pour 1 ou 2 semestres. Des activités communes et en petits groupes ont été proposées afin que les étudiants apprennent à se connaître, découvrent la ville de Paris et notre Faculté.

Les étudiants ont pu visiter le site historique de la Pitié-Salpêtrière, le Musée des Moulages à l'hôpital Saint Louis et la collection Dupuytren. Des visites guidées sur le thème du cinéma ont été proposées à Montmartre et dans le quartier latin, une projection privée a été

organisée ainsi qu'une croisière sur la Seine. Des étudiants de retour de mobilité ont participé à ces sorties afin de les accueillir au mieux dans notre Faculté.



L'accueil de nouveaux entrant s'est déroulé au 91 bd de l'hôpital lundi 6 septembre à 10h.

Brèves

Retour sur le webinaire Open4search

Open4research, votre outil de veille pour cibler des opportunités de financement en lien avec votre projet de recherche, de formation par la recherche ou d'innovation, comprenant plus de 7 000 financements recensés au niveau international et régulièrement mis à jour.

Voir le site (<https://www.open4research.eu/sorbonneuniversite>)

Ensemble c'est bien : journée des personnels le 8 octobre

Qui dit rentrée dit toujours bonne résolutions, y compris au travail : travailler mieux, plus serein, partager, échanger avec les collègues, mieux manger, mieux gérer les périodes de stress...

Légion d'honneur : grade d'officier

Pr Judith Landman-Parker, service d'hématologie et d'oncologie pédiatrique, trousseau.

Légion d'honneur : grade de chevalier

Pr Catherine Uzan, cheffe du service de chirurgie et cancérologie gynécologique et mammaire.Pitié

Pr Jean-Philippe Spano, chef du service d'oncologie médicale, pitié.

Palmes académiques

Pr Olivier Fain, chef du service de médecine interne à Saint Antoine

Rentrée 2021-2022 des diplômés d'université

Le doyen Riou vous convie à une réunion afin de vous présenter les nouvelles modalités de gestion des DU. Elle permettra de discuter de la rénovation de la grille tarifaire des DU, des

modalités de reversement aux porteurs et de la gestion des personnels d'appui aux DU. Cette réunion d'une heure, en zoom, aura lieu le **mercredi 29 septembre à 14h**.

Retour sur le forum de la vie étudiante et associative du 23 septembre

Le forum, organisé par le service de la vie étudiante, s'est tenu le jeudi 23 septembre 2021 de 14h à 18h au hall des amphithéâtres - 105 Boulevard de l'Hôpital.

Les associations de notre faculté y étaient présentes pour présenter leurs activités et évènements, et permettre aux étudiant-e-s de devenir adhérent-e.

Emplois étudiants, c'est le moment de candidater

La mise en place d'emploi étudiant par Sorbonne Université a pour but de vous permettre d'acquérir une première expérience professionnelle tout en menant à bien simultanément vos études et un travail rémunéré, et vous rendant acteur au sein de la communauté universitaire.

Les postes à pourvoir au sein de la faculté de Médecine sont principalement des étudiants documentaires (en médecine, orthophonie, orthoptie, psychomotricité, maïeutique et masters santé) ainsi que des postes d'accueil.

Consultez la liste complète et candidatez: <https://emploisetudiants.sorbonne-universite.fr/>

Retour sur les journées égalité des 21 et 22 septembre

La Mission égalité a organisé la Rentrée égalité en collaboration avec le cabinet de la présidence pour sensibiliser sur divers sujets tels que la rémunération, les plafonds d'heures, les discriminations, les harcèlements sexistes et sexuels, la femmes idéale et le rapport au corps...

L'évènement s'est tenu sur les sites de la Pitié Salpêtrière et Saint-Antoine.

Le chiffre du mois

169,83 tonnes

C'est la quantité de déchets industriels banals (DIB) collectés en 2020 sur les sites de la Pitié-Salpêtrière, Saint-Antoine et de l'institut de la vision.

L'écho des facultés

Faculté des Lettres

Exposition le papyrus dans tous ces états

[Toutes les infos](#)

Faculté des Sciences et Ingénierie

Lauréats de la première médaille CNRS de la médiation scientifique

[Toutes les infos](#)