



La **Fondation Université de Strasbourg**,
en coopération avec la
Fondation pour la Recherche en Chimie,
œuvre pour le développement
de l'**Université de Strasbourg**
et des **Hôpitaux Universitaires**
de Strasbourg.

Elles collectent des dons pour déployer
des **projets stratégiques** et relever
de grands défis sociétaux autour
de **trois thèmes majeurs** qui structurent
la **campagne de mécénat**
« Tous Nobels ! » à l'horizon **2022**.

Rejoignez-nous



Facebook
Twitter
Linkedin
Viadeo
Youtube

Contactez-nous



**Fondation Université
de Strasbourg**
**Fondation pour la
Recherche en Chimie**
8 allée Gaspard Monge
67000 Strasbourg
03 68 85 13 10
fondation@unistra.fr

tousnobels.fr
fondation.unistra.fr
icfr.fr

Crédits photographiques

Couverture : Benoît Linder - P. 3 : Groupe 6 ; Catherine Schröder/Service de la communication-Unistra - P. 4 : Jean-François Badias ; Patrick Bogner - P. 5, 6, 7 : DR - P. 9 : Catherine Schröder/Service de la communication-Unistra - P. 10 : DR - P. 11 : DR ; Catherine Schröder/Service de la communication-Unistra ; Cathie L'Hermitte - P. 12 : Bialasiewicz ; Patrick Boehler - P. 13 : Pascal Bastien ; Pascal Disdier - P. 15 : Catherine Schröder/Service de la communication-Unistra

TOUS NOBELS !

La campagne de mécénat

pour **l'Université de Strasbourg**

et les **Hôpitaux Universitaires de Strasbourg**

Ensemble

un objectif ↙

50 millions d'euros

Découvrez

les 12 projets prioritaires
de la campagne

Devenez partenaires
de projets innovants

Faites un don

à l'Université de Strasbourg
et aux Hôpitaux Universitaires
de Strasbourg



édito

Depuis 10 ans, la Fondation Université de Strasbourg et la Fondation pour la Recherche en Chimie collectent des dons pour développer les projets de l'Université de Strasbourg et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

Depuis 10 ans, je vois combien **ces institutions ne cessent de s'ouvrir à l'entreprise**, aux problématiques de notre société, aux enjeux de notre avenir.

Nous avons la chance à Strasbourg d'avoir sur un seul site des chercheurs, des praticiens, des enseignants et **des équipes qui collaborent de manière unique** en France et **qui sont à l'écoute de nos besoins**.

Il y a quelques années, nous avons lancé la première campagne de collecte de dons et réussi à rassembler 22,5 millions d'euros. **Ces dons ont fait aboutir des projets en leur offrant des moyens supplémentaires** : ils ont permis de soutenir la recherche fondamentale dans tous les domaines du savoir, d'aider davantage de jeunes chercheurs avec des idées innovantes, d'accompagner toujours plus d'étudiants vers la réussite et de les former aux métiers de demain, mais aussi d'améliorer la prise en soin des patients et l'accueil de tous leurs proches.

NOUS LANÇONS AUJOURD'HUI UNE NOUVELLE CAMPAGNE AVEC L'OBJECTIF DE 50 MILLIONS D'EUROS

à l'horizon 2022, afin de financer des projets encore plus ambitieux avec un fort **impact pour nos entreprises et la société tout entière**. Tous ces défis, nous devons les relever ensemble. Ils seront nos succès de demain.

Philippe Castagnac, président de la campagne pour l'Université de Strasbourg et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et PDG de Mazars.

SOMMAIRE

- 03 Tous Nobels
- 04 L'Université de Strasbourg
- 06 Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
- 09 Soutenez les projets de la campagne
- 14 Choisissez de donner librement
- 15 La Fondation Université de Strasbourg et la Fondation pour la Recherche en Chimie



Strasbourg est depuis longtemps une cité où le savoir est partagé et la recherche une cause portée par tous. Dix-huit prix Nobel ont marqué l'histoire de l'Université de Strasbourg. Aujourd'hui, quatre prix Nobel font toujours rayonner **l'excellence de la recherche strasbourgeoise** dans le monde. Ils mettent leurs savoirs au service de **l'intérêt de tous** avec patience, détermination et humilité.

Ces valeurs humanistes sont aussi portées par les chercheurs, enseignants, praticiens, personnels universitaires et hospitaliers de Strasbourg, et transmises à tous nos étudiants. Chaque jour, tous relèvent des défis incroyables au sein d'équipes remarquables.

Partagez leur esprit de conquête pour transmettre leurs connaissances, déplacer les frontières et défier le temps !

À l'Université de Strasbourg et aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, vous pouvez créer des partenariats pour **innover**, trouver les ressources pour **vous former et développer vos projets**, accéder à **des dispositifs de soins** de pointe, comprendre le monde pour **construire demain...**

Nous avons tous un rôle à jouer pour rendre possibles les plus grandes avancées et les plus formidables découvertes.

Nous sommes tous acteurs de ces réussites.

Nous sommes Tous Nobels !

L'Université de Strasbourg

Plus de 50 000 étudiants
– dont 20 % d'étudiants étrangers
et 50 % de doctorants étrangers –
et 5 300 enseignants, chercheurs et
personnels forment la communauté
universitaire strasbourgeoise.
L'Université de Strasbourg dispose d'un
extraordinaire potentiel d'enseignement
et de recherche, où les étudiants sont
formés par les meilleurs chercheurs
dans la plus pure tradition humboldtienne.
Totalement pluridisciplinaire, **elle est un
partenaire remarquable pour les entreprises**
et pour tous ceux qui souhaitent s'ouvrir à
la richesse des savoirs.

VOIR unistra.fr et entreprises.unistra.fr

**N°1 en Europe
pour ses
innovations.**

Classement Nature Index 2017 Innovation



Vivre l'Europe

**Un passé riche de plus de 450 ans d'histoire,
une double culture française et allemande qui
ouvre la voie au premier campus européen.**

➤ 5 UNIVERSITÉS, 3 PAYS, 1 CAMPUS

Eucor-le Campus européen est le regroupement de 5 universités
du Rhin supérieur entre la France, l'Allemagne et la Suisse
(Karlsruhe, Strasbourg, Fribourg, Mulhouse et Bâle) pour suivre
une formation bi/tri-nationale.

➤ UN CAMPUS FAÇONNÉ PAR L'HISTOIRE EUROPÉENNE

Strasbourg dispose d'un campus historique unique en France, au
cœur du centre-ville, et classé au patrimoine mondial de l'Unesco.

VOIR eucor-uni.org

Chercher et innover

**Préparer le futur en suivant de près les
travaux de chercheurs portés à la fois sur
la recherche et le transfert de technologie.**

➤ 125 000 BREVETS CITENT L'UNIVERSITÉ EN 2017

Exemples de start-ups issues de l'Université de Strasbourg :
– Dynacure a levé 47 M€, une des plus importantes levées de
fonds françaises, pour un traitement de la myopathie.
– Alms a également levé 15 M€ pour une technologie de rupture
dans le traitement du diabète.

➤ MATURER LES DÉCOUVERTES

La SATT Conectus Alsace prend le relais des fondations pour vous
aider à maturer la découverte et assurer le transfert de technologie.

VOIR conectus.fr



Entreprendre

**Favoriser l'esprit d'entreprise
pour dynamiser l'économie.
De l'incubateur à la start-up,
un site hospitalo-universitaire
totalement intégré.**

➤ UN ÉCOSYSTÈME PROPICE AUX INNOVATIONS DANS TOUS LES DOMAINES

184 start-ups créées depuis 2010
avec le soutien de l'incubateur Semia.

VOIR startup-semia.com

➤ UNE DYNAMIQUE D'ENCOURAGEMENT POUR LA CRÉATION D'ENTREPRISES

Chaque année, plus de 500 étudiants
ou jeunes diplômés se lancent
dans l'entrepreneuriat avec
le concours de Pepite-Etena.

VOIR etena-univ.eu

Développer les talents

**23 facultés, 6 grandes écoles intégrées,
6 instituts, 196 formations initiales,
900 formations continues.**

➤ RECRUTER VOS COLLABORATEURS

Un vivier de talents pluridisciplinaires à la portée des entreprises.
Chaque année, 450 docteurs et près de 3 000 diplômés de master
intègrent le marché du travail, dont 90 % en moins de 2 ans.

VOIR alumni.unistra.fr : un portail unique pour diffuser
des offres d'emploi à l'Université de Strasbourg

➤ LA FORMATION SUR-MESURE

Des formations pluridisciplinaires qui répondent aux besoins
du marché du travail. Plus de 2 000 étudiants choisissent
tous les ans des formations en apprentissage.
La formation continue sur-mesure et la Validation des Acquis
par l'Expérience (VAE) pour développer le potentiel
de vos collaborateurs.

VOIR sfc.unistra.fr et le service de VAE sur le site unistra.fr

➤ RÉSEAU ALUMNI

Un réseau en développement de plus de 350 000 diplômés
à travers le monde, au service de l'insertion professionnelle.

VOIR alumni.unistra.fr

Diffuser les savoirs

**Un environnement scientifique et culturel
unique, connecté à la société d'aujourd'hui
et ouvert à tous les publics.**

➤ RENDRE ACCESSIBLE LES AVANCÉES DE LA RECHERCHE DANS TOUS LES CHAMPS DE LA CONNAISSANCE

Vidéos et articles disponibles en ligne sur l'actualité
de la recherche à l'Université de Strasbourg, de la sociologie au
sport, de la théologie à la médecine, de la chimie à la pharmacie...

VOIR recherche.unistra.fr et savoirs.unistra.fr

➤ FAVORISER LA RENCONTRE UNIVERSITÉ-SOCIÉTÉ

Tout au long de l'année, des conférences-débats au Jardin
des Sciences, des expositions et visites de musées pour découvrir
les « trésors cachés » de l'Université tels que le Planétarium,
le Jardin botanique, l'Observatoire astronomique, le musée
Adolph Michaelis et ses moulages de l'Antiquité.
Une bibliothèque nationale et universitaire unique en région,
ouverte à tous les publics.

VOIR jardin-sciences.unistra.fr et bnu.fr

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Un acteur de santé incontournable, 3^e plus grand pôle de santé en France avec six sites hospitaliers.

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS) représentent le 1^{er} budget public (près d'1 milliard d'euros) et le 1^{er} employeur public du Grand Est avec plus de 11 800 agents. L'impact économique global des HUS et de leurs activités sur le Bas-Rhin est estimé à plus de 1 780 M€.

VOIR www.chru-strasbourg.fr

4^e dans le classement des meilleurs hôpitaux de France.

Palmarès 2018 du magazine Le Point

Offrir les meilleurs soins

Optimiser l'accueil et l'accompagnement des patients et de leurs proches pour faciliter le retour à domicile et la reprise d'activité. Garantir une prise en charge d'excellence dans toutes les disciplines de soins

(médecine, chirurgie, gynécologie-obstétrique, pédiatrie, psychiatrie, gériatrie, soins de suite et réadaptation...).

↳ GRÂCE À DES ÉQUIPES PERFORMANTES

11 800 professionnels de santé au service des patients.

↳ AVEC DES ÉQUIPEMENTS THÉRAPEUTIQUES DE POINTE

Un plateau technique ultra-performant et complet en imagerie médicale, techniques opératoires et laboratoires (PET-SCAN, 5 IRM dont une IRM interventionnelle, 4 gamma caméra, 6 scanners, 4 robots d'assistance en vidéocoelochirurgie, neurochirurgie et chirurgie vasculaire).

↳ POUR TOUS SUR LE TERRITOIRE RÉGIONAL

92 000 patients accueillis chaque année. 800 000 consultations par an. 1^{re} maternité de France métropolitaine avec plus de 6 000 naissances par an.



Former les meilleurs professionnels de santé

Un vivier de talents pour les acteurs de santé. Un système de formation en phase avec le marché de la santé.

↳ FORMER

Plus de 600 internes en stage au sein des établissements. Leader dans la formation initiale et continue des professionnels de santé en Alsace avec 7 écoles et instituts formant 1 100 professionnels de santé par an dans 10 filières différentes.

↳ CROISER LES SAVOIRS

Un partenariat étroit avec l'Université de Strasbourg (en médecine, pharmacie et odontologie) pour bénéficier des meilleurs enseignements à des fins pratiques et professionnelles.

Innover

Catalyser la créativité et l'expertise afin de proposer des prises en charge novatrices au service du patient, au cœur d'un pôle de compétitivité à vocation mondiale.

↳ DES PROJETS INNOVANTS EN SANTÉ

Les HUS sont à la pointe de l'innovation dans de nombreux domaines d'expertise médicale, comme notamment l'imagerie interventionnelle ou la chirurgie mini-invasive hybride guidée par l'image qui a permis l'implantation d'un Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) sur son site du centre-ville. Les HUS sont attentifs à l'émergence de nouvelles innovations et remettent chaque année un prix lors du Hacking Health Camp pour permettre à un projet porté par un professionnel de santé des HUS d'être développé sous forme de prototype et d'être valorisé par des partenariats industriels d'envergure.

↳ UN VIVIER DE START-UPS

L'expertise dans le domaine médical des HUS conduit à l'émergence de nombreuses start-ups, comme par exemple celles actives dans les domaines de l'intelligence artificielle, des objets connectés ou encore de la télémédecine. Quelques exemples de projets récents des HUS associés à l'émergence de start-ups :
- SENOMETRY : l'apport du digital et de l'analyse de données dans la prévention et le traitement des maladies du sein.
- LYMPHOMETRY : un objet connecté capable de détecter rapidement l'apparition d'un lymphoedème.
- PRADO INCADO : la télémédecine au service du suivi des patients insuffisants cardiaques à domicile.

↳ UNE PLATEFORME D'INNOVATION

Création de la plateforme PRIESM qui permet de sélectionner des projets d'excellence au sein des HUS pour leur donner les moyens de se développer au bénéfice de la société.

Rechercher

Une recherche compétitive, associée à la recherche fondamentale menée à l'Université, au CNRS et à l'INSERM pour rester à la pointe du progrès médical. Des partenariats avec des entreprises pour leur permettre d'être pionnières dans l'innovation en santé.

↳ PRIORITÉ À LA RECHERCHE CLINIQUE

20 équipes labélisées en recherche clinique et plus de 1 800 patients inclus dans les études en cours.

↳ DES PROJETS PLURIDISCIPLINAIRES

Deux Fédérations Hospitalo-Universitaires pour réunir chercheurs, enseignants et personnels hospitaliers autour des maladies auto-immunes et des maladies neurologiques, thèmes prioritaires et novateurs pour l'hôpital.

↳ UNE PRODUCTION SCIENTIFIQUE EXCEPTIONNELLE

Plus de 1 100 publications en recherche par an, soit un ratio très important de publications par médecin pour un hôpital public français.

INNOVATION

STRASBOURG
2 Sites d'excellence
pour implanter votre entreprise

SANTÉ

nextmed
www.medtech-strasbourg.eu

Soutenez les projets de la campagne

Des projets prioritaires structurés autour de trois thèmes majeurs



SCIENCES SANS FRONTIÈRES

Accélérer les grandes découvertes en santé et chimie

LA CHIMIE AU SERVICE DU PROGRÈS

Maintenir ce pôle d'excellence mondial n°1 en Europe pour ses innovations, à l'interface de la médecine, de la biologie et de la pharmacie.

LA SANTÉ POUR TOUS

Développer la recherche compétitive, la médecine personnalisée et régénérative, à la frontière entre la chimie, la physique, la sociologie, l'histoire, le sport... grâce à un site pluridisciplinaire.

ACCUEILLIR SOUTENIR ACCOMPAGNER

Perfectionner l'insertion des étudiants et l'accueil des patients

LE SOIN

Soigner les patients et accompagner leurs familles dans les meilleures conditions d'accueil.

LES ÉTUDES

Financer des bourses pour les étudiants méritants en difficultés financières.

OSER INVENTER ET INNOVER

Porter des projets pionniers au service de la société

LES INNOVATIONS DE RUPTURE

Faire émerger des modèles pionniers de recherche, de formation et de développement pour créer des opportunités uniques de croissance avec des entreprises.

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Favoriser des innovations technologiques pour valoriser les ressources renouvelables.

SCIENCES SANS FRONTIÈRES

Diagnostiquer et guérir le cancer du foie

À l'Université de Strasbourg et aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, l'un des meilleurs chercheurs en hépatologie au monde lance un programme qui permettra de diagnostiquer et traiter le cancer du foie !

Le cancer du foie est le deuxième cancer le plus meurtrier au niveau mondial. Impossible à diagnostiquer sans une biopsie invasive, il est incurable. De récentes découvertes ont mis en lumière le rôle de l'alimentation et de la sédentarité, faisant craindre une explosion du nombre de malades.

Le Pr Baumert, praticien aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, en lien avec plusieurs grands centres de recherche internationaux, ambitionne de développer une biopsie liquide non-invasive et un traitement curatif pour les atteintes hépatiques (virales, alcooliques, NASH) et le cancer du foie.

➤ **1,12 M€ SONT NÉCESSAIRES POUR FINALISER LE DÉVELOPPEMENT DU PROGRAMME PERMETTANT DE DIAGNOSTIQUER ET GUÉRIR LES MALADIES HÉPATIQUES.**



Pain Initiative : comprendre et combattre la douleur

L'Université de Strasbourg fédère des expertises pluridisciplinaires pour comprendre et combattre la douleur, autour d'un pôle unique en France !

La douleur chronique est produite par des mécanismes neurophysiologiques complexes, encore mal connus, générant dépression, anxiété, troubles du sommeil, addictions... Elle est à l'origine de près de deux tiers des consultations médicales. Sa prise en charge thérapeutique reste aujourd'hui insatisfaisante.

Fortes de la complémentarité de leurs travaux sur ce thème, 19 équipes de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg ont constitué le pôle « Pain Initiative » rassemblant plus de 200 experts neuro-scientifiques, chimistes, médecins, sociologues et psychologues. Il a permis la création de la seule École universitaire de recherche en France, Euridol, qui forme les futurs spécialistes de la douleur.

➤ **1,2 M€ SONT NÉCESSAIRES POUR DÉVELOPPER DES THÉMATIQUES ORIGINALES, CRÉER UNE CHAIRE D'EXCELLENCE EN NEUROSCIENCE ET DOULEUR ET ÉQUIPER EURIDOL DES MEILLEURS OUTILS D'EXPLORATION CLINIQUE ET EXPÉRIMENTALE.**



Institut du médicament

L'Université de Strasbourg est la seule en France à lancer une nouvelle start-up par an pour créer de nouveaux médicaments selon les besoins du marché !

L'Université se donne les moyens de devenir le pôle d'excellence du médicament en France par la création d'un Institut structuré autour de trois piliers :

- un cluster de l'innovation thérapeutique orienté vers le transfert de technologie ;
- une école pour former les étudiants à la découverte de médicaments ;
- une pépinière qui favorise la création de start-ups.

➤ **500 000 € SONT NÉCESSAIRES POUR FAIRE AVANCER UN SUJET SPÉCIFIQUE PAR UNE CHAIRE. 125 000 € SONT NÉCESSAIRES POUR LANCER UN PROJET DE RECHERCHE INNOVANT QUI POURRA BÉNÉFICIER DES CONSEILS D'UN SCIENTIFIC ADVISORY BOARD (SAB) PRIVÉ ET DE FINANCEMENTS UNIVERSITAIRES COMPLÉMENTAIRES.**



Chaire en science des données et intelligence artificielle

L'Université de Strasbourg est la seule en France à créer une chaire industrielle en Big Data et intelligence artificielle !

Aujourd'hui, la production et l'exploitation des données sont un enjeu majeur de la société numérique. L'exploitation du potentiel des Big Data par l'intelligence artificielle est en train de révolutionner de nombreux secteurs d'activités, de l'assurance à la santé, en passant par l'industrie.

S'appuyant sur les expertises de l'école Télécom Physique Strasbourg et du laboratoire ICube, l'Université de Strasbourg donne une place majeure à la formation et à la recherche en sciences des données et intelligence artificielle pour apporter une réponse adaptée aux besoins industriels en pleine mutation et former des ingénieurs experts à haut potentiel.

➤ **600 000 € SONT NÉCESSAIRES POUR RECRUTER UN CHERCHEUR EXPERT INTERNATIONAL POUR MENER UNE RECHERCHE ET UNE FORMATION DE POINTE EN LIEN AVEC LES ENTREPRISES.**

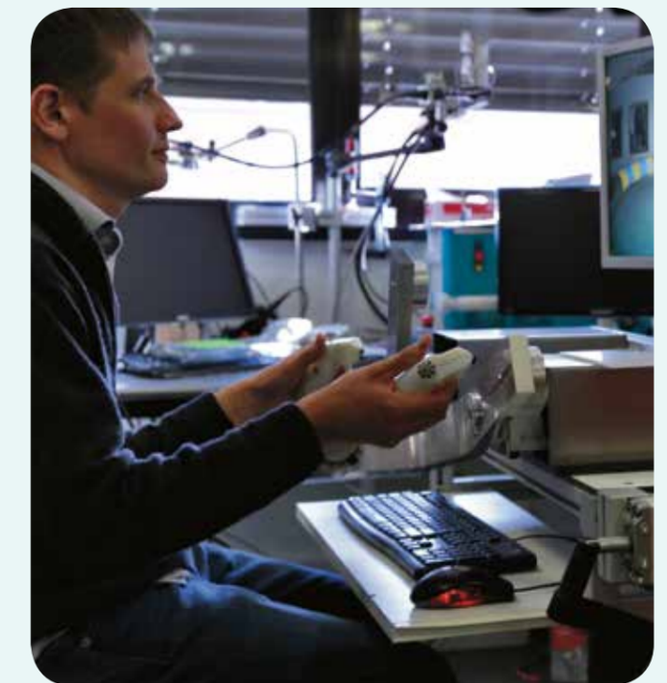


Institut de l'environnement

L'Université de Strasbourg est la seule en France à créer un institut de recherche interdisciplinaire sur l'environnement composé d'experts de très haut niveau, aussi bien scientifiques qu'économiques, et de grandes entreprises pour apporter des solutions concrètes !

Les défis environnementaux des décennies à venir sont une source d'opportunités sans précédent pour l'industrie. L'Université de Strasbourg s'engage à trouver des solutions scientifiques et économiques concrètes autour des problématiques communes d'entreprises et de partenaires publics, offrant un bel effet levier aux moyens financés mutualisés.

➤ **3 M€ SONT NÉCESSAIRES POUR LANCER L'INSTITUT ET DES COLLABORATIONS STRUCTURÉES.**



Centre de physique quantique

Un centre d'innovation franco-allemand en physique quantique à Strasbourg !

La physique quantique, en révélant les secrets de la matière, a permis des avancées extraordinaires (laser, énergie nucléaire) et promet de nombreuses perspectives d'applications dans l'informatique, la cryptographie, les appareils de mesure.

L'Université de Strasbourg a décidé de renforcer ce domaine stratégique en créant un centre d'innovation franco-allemand permettant d'offrir un environnement stimulant à 80 chercheurs et techniciens, favorisant également la création de start-ups.

➤ **1 M€ SONT NÉCESSAIRES POUR FINANCER LA DEUXIÈME PHASE DU CENTRE DE PHYSIQUE QUANTIQUE DE STRASBOURG.**

ACCUEILLIR SOUTENIR ACCOMPAGNER

Maison de l'éducation thérapeutique : apprendre à mieux vivre avec sa maladie chronique

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg accompagnent le plus grand nombre de patients dans le Grand Est atteints de maladies chroniques pour leur permettre de vivre et travailler normalement !

Face au développement des maladies chroniques (diabète, asthme, maladies cardio-vasculaires, cancer...), l'éducation thérapeutique est un enjeu de santé publique. Elle permet d'aider les patients à acquérir ou maintenir les compétences dont ils ont besoin pour gérer au mieux leur vie malgré une affection de longue durée.

La Maison de l'éducation thérapeutique est un espace unique en France, tourné vers les patients et leurs aidants. Elle accueillera l'ensemble des programmes d'éducation thérapeutique des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, soit plus de 30 programmes différents, pour près de 7 000 patients.

➤ **1 M€ SONT NÉCESSAIRES POUR L'AMÉNAGEMENT ET L'ÉQUIPEMENT DE LA MAISON DE L'ÉDUCATION THÉRAPEUTIQUE.**



Programme de récupération améliorée après intervention chirurgicale

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg sont les pionniers dans le développement de la récupération améliorée après chirurgie (RAAC) !

Après une opération chirurgicale, la récupération des patients est primordiale. La RAAC permet d'améliorer la sécurité des patients, de supprimer les risques de complications et surtout de favoriser un retour rapide du patient à domicile ainsi que sa reprise d'activité. La RAAC permet aussi de diminuer la durée moyenne du séjour à l'hôpital, au plus grand bénéfice du patient.

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et leur service de chirurgie générale et digestive s'engagent pour améliorer la prise en charge du patient et favoriser une bonne récupération grâce à un parcours de soin optimisé, une meilleure information et un focus sur la motivation du patient.

➤ **195 000 € SONT NÉCESSAIRES POUR CONCEVOIR LES PARCOURS DE MARCHÉ ET UNE SALLE DE COLLATION POUR RENDRE LE PATIENT ACTEUR DE SON INTERVENTION.**



Bourses des donateurs de l'Université de Strasbourg

L'Université de Strasbourg est la seule université en région à offrir à des bacheliers méritants des bourses garantissant leur autonomie complète pour la réussite de leur licence !

Trop d'étudiants mettent en péril leur réussite universitaire en devant travailler pour vivre. Sur les 5 300 nouveaux bacheliers en Licence et DUT chaque année, 130 étudiants rencontrent des difficultés durant leurs études.

L'Université de Strasbourg souhaite permettre aux étudiants néo-bacheliers en difficultés financières et qui ont fait preuve de leur réussite académique, d'être aidés dès leur entrée à l'université et jusqu'à l'obtention de leur diplôme.

➤ **1,7 M€ SONT NÉCESSAIRES POUR SOUTENIR 100 NOUVEAUX ÉTUDIANTS EN DIFFICULTÉ AU COURS DES 5 PROCHAINES ANNÉES.**

European Aseptic and Sterile Environment Training Center (EASE)

L'Université de Strasbourg est la seule en Europe à avoir une usine-école qui forme aux métiers de la production en salle blanche !

L'industrie pharmaceutique a pris un tournant décisif en se basant sur les biotechnologies. Ces médicaments, qui présentent de nombreux avantages pour les patients, nécessitent une production en zone stérile et la maîtrise de compétences relatives à cet environnement contraint.

Pour accompagner les mutations du secteur et répondre aux nouveaux besoins de formations des industries pharmaceutiques, l'Université de Strasbourg a conçu, avec Alsace Biovalley, l'usine-école EASE, d'un coût total de 27 M€, qui a bénéficié d'un fort soutien de l'État et des collectivités.

➤ **2 M€ SONT NÉCESSAIRES POUR COMPLÉTER L'ÉQUIPEMENT DE POINTE DU SITE.**



Une école d'excellence pour la chimie du XXI^e siècle

L'Université de Strasbourg est la seule en France à créer une école en Recherche & Innovation qui détecte et forme vos futurs leaders en chimie !

L'École Universitaire de Recherche en Chimie va préparer une nouvelle génération de chercheurs aux changements profonds que la chimie va rencontrer dans les prochaines années et répondre aux défis industriels à venir. Cette école pionnière en France s'ouvre au cœur de l'université n°1 en Europe pour son impact sur l'innovation industrielle et reconnue parmi les 20 meilleures mondiales en chimie.

Après avoir été sélectionnés à l'international, des promotions de 20 étudiants suivent une formation sur-mesure et pluridisciplinaire en anglais. Ils seront exposés aux derniers challenges de la R&D industrielle par des cartes blanches données aux entreprises. Plus d'une année est dédiée à de l'expérimentation dans plusieurs laboratoires.

➤ **4,2 M€ SONT NÉCESSAIRES POUR COMPLÉTER LE FINANCEMENT DES DOCTORANTS, L'UNIVERSITÉ PARTICIPANT DE SON CÔTÉ À HAUTEUR DE 8,8 M€.**

OSER INVENTER ET INNOVER

Institut de génétique médicale d'Alsace (IGMA)

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg construisent un institut qui permettra la prise en charge de tous les patients atteints de maladies génétiques rares du territoire !

Ce site hospitalier, à la pointe de la technologie, a pour vocation la prise en charge des patients et leurs familles concernés par une maladie rare. Les espaces d'accueil spécifiquement adaptés aux handicaps lourds côtoieront les laboratoires de recherche permettant ainsi une proximité inédite entre chercheurs et malades.

Ces pathologies étant essentiellement détectées chez de jeunes patients, une attention particulière a été apportée à la création de salles d'attentes pensées pour leur bien-être afin de leur rendre plus agréable un parcours de soins souvent éprouvant.

➤ **1 M€ SONT NÉCESSAIRES POUR L'AMÉNAGEMENT ET L'ÉQUIPEMENT DES ESPACES D'ACCUEIL ET DE SOIN.**



**FAITES
UN DON
OUVERT**

Vous pouvez **laisser libres l'Université de Strasbourg** et les **Hôpitaux Universitaires de Strasbourg** d'affecter votre don et leur faire pleinement confiance dans le choix des projets qu'ils jugeront importants et prioritaires pour leur développement. En toute transparence, les fondations rendent compte chaque année de l'utilisation de ces fonds.

Choisissez de donner librement !

De la chimie à la musique, de la santé à la sociologie, de la biologie au patrimoine, de l'accueil des patients aux bourses d'études, le mécénat pour l'Université de Strasbourg et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg a un **impact concret pour la société !**

Ainsi, votre don peut être attribué à l'une des **72 unités de recherche de l'Université de Strasbourg** ou à un **service des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg**, qui recourent

toutes les disciplines de la recherche et du soin.

Toutes les facultés, écoles, instituts de l'Université de Strasbourg comptent plus particulièrement sur le précieux soutien de leurs alumni !

Une façon de participer au développement et aux projets de ces composantes mais également de tisser un lien privilégié avec son *alma mater*.

**FAITES UN DON
À UN SERVICE
DE SOIN, À VOTRE
ANCIENNE FACULTÉ
OU ANCIENNE
ÉCOLE !**

**SOUTENEZ
DES PROJETS
TRANSVERSAUX**

➤ **PARTAGER
LES CONNAISSANCES
EN DEHORS
DE L'UNIVERSITÉ**

Les dons représentent un vrai coup de pouce pour la diffusion des connaissances auprès du grand public. Le résultat des études se partage, les sources et les analyses se transmettent à tous !

➤ **Contribuez** au développement du **musée Adolph Michaelis**, des **conférences du Jardin des Sciences**, des projets d'exposition...

➤ **CONSERVER
ET FAIRE DÉCOUVRIR
UN PATRIMOINE
EXCEPTIONNEL**

L'Université de Strasbourg et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg s'attachent à préserver et valoriser un patrimoine remarquable.

➤ **Participez** à la restauration de la **serre de Bary**, du **Palais universitaire**, des **amphithéâtres du campus historique**...

➤ **PERMETTRE
À TOUS
DE POURSUIVRE
DES ÉTUDES**

L'Université de Strasbourg s'engage pour favoriser l'égalité des chances, l'accès de tous à la formation, l'autonomie et la mobilité des plus fragiles.

➤ **Soutenez** les **étudiants et chercheurs réfugiés**, les **étudiants en situation de handicap**...

Qui sommes-nous ?



LA FONDATION UNIVERSITÉ DE STRASBOURG ET LA FONDATION POUR LA RECHERCHE EN CHIMIE

Les fondations sont garantes de votre don à l'Université de Strasbourg et aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg. En toute confiance, vous contribuez avec elles à **faire progresser la connaissance**, à **offrir aux étudiants des formations pertinentes** et ouvertes sur le monde pour une **insertion professionnelle réussie** et à **soigner les patients** dans les meilleures conditions d'accueil.

VOUS

- êtes informé **de l'impact** de votre don et **des avancées** qu'il aura permises ;
- êtes **en contact direct** avec les **bénéficiaires** de votre don, qu'ils soient boursiers ou experts ;
- **participez aux temps forts** de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg ;
- êtes **associé au projet** soutenu.

➤ **Pour tout don** à la Fondation Université de Strasbourg ou à la Fondation pour la Recherche en Chimie, vous bénéficiez du **programme de reconnaissance « Tous Nobels ! »**

FAIRE UN DON

LES FORMES DU DON

Votre don peut être uniannuel (réalisé en une seule fois) ou pluriannuel (réalisé en plusieurs versements dont les échéances sont précisées dans une convention de mécénat). Il peut être également capitalisé, sous réserve d'un montant minimum de 500 000 € : l'argent est alors placé et seuls les intérêts sont utilisés. Par ailleurs, les Fondations sont habilitées à recevoir des donations, des donations temporaires d'usufruits, des legs ou les bénéfices d'une assurance-vie.

DONS DEPUIS L'ÉTRANGER

Si vous ne résidez pas en France, une solution existe pour les dons depuis l'étranger et pour bénéficier des dispositions fiscales en vigueur dans votre pays de résidence. Pour plus d'informations, consultez notre site internet à l'adresse : fondation.unistra.fr

➤ **VOUS BÉNÉFICIEZ
D'UNE RÉDUCTION D'IMPÔTS,
CALCULÉE SUR LE MONTANT
DE VOTRE DON :**

66%

dans la limite de 20 % de l'impôt sur les revenus pour les particuliers.

75%

dans la limite de 50 000 € pour les particuliers assujettis à l'IFI.

60%

dans la limite de 0,5 % du chiffre d'affaires pour les entreprises.

EN LIGNE : tousnobels.fr

Soutenez une cause qui vous tient à cœur sur tousnobels.fr !