

Pourquoi soutenir l'UFR d'Odontologie ?

- La conduite de la recherche fondamentale et clinique directement auprès du patient
- La mise en place d'innovations pédagogiques pour les étudiants (plateforme de simulation)
- La prévention, la détection et le déploiement de nouvelles techniques de soins
- La rénovation du campus (salles de cours, bibliothèques, espaces sportifs)

Devenir un mécène privilégié pour :

- Participer au développement de la médecine bucco-dentaire d'aujourd'hui et de demain
- S'engager en faveur de la diffusion des savoirs et de l'innovation pédagogique
- Mettre votre entreprise en lumière (communication institutionnelle et interne)
- Bénéficier d'avantages fiscaux



ODONTOLOGIE
Santé
Université Paris Cité



Université de recherche intensive pluridisciplinaire, Université Paris Cité se hisse au niveau des établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation. Université Paris Cité compte **64 000 étudiants**, **7 250 enseignants-chercheurs**, **21 écoles doctorales** et **138 laboratoires de recherche**.

En savoir + : u-paris.fr



Soutenir et développer l'impact sociétal de notre université est la mission première de la Fondation Université Paris Cité. Les partenaires et mécènes de la Fondation contribuent par leur soutien à accélérer la recherche, dynamiser l'économie et diffuser les savoirs. Ceci afin de transformer notre monde et de le préparer aux grands bouleversements qui le touchent.

En savoir + : fondation-uparis.org

CONTACT MÉCÉNAT

Gérard FRIEDLANDER

Délégué général

gerard.friedlander@u-paris.fr

01 76 53 20 12

Les maladies bucco-dentaires :



La moitié des Français méconnaît le lien entre santé bucco-dentaire et santé générale.



Les dommages causés par ces pathologies constituent donc un fardeau considérable pour une grande partie de la population en plus du coût économique qu'ils représentent.

Un miroir de la santé générale

Au-delà du plaisir d'avoir une bouche saine, une bonne santé bucco-dentaire est essentielle pour l'état général et la qualité de la vie.

Parmi ceux qui ignorent ce lien crucial, seulement un quart s'est rendu chez le chirurgien-dentiste dans l'année, ce qui augmente le risque pour ces personnes de pathologies dentaires.

Ces chiffres confirment le rôle essentiel du chirurgien-dentiste dans une fonction d'éducation thérapeutique, un professionnel de santé qui s'inscrit aussi dans une mission de prévention auprès des populations.

Les maladies et affections bucco-dentaires, pourtant en grande partie évitables, sont à l'origine d'une importante charge de morbidité dans de nombreux pays et font ressentir leurs effets tout au long de la vie, en provoquant une gêne, des douleurs, des préjudices esthétiques, voire la mort. Les maladies bucco-dentaires sont particulièrement fréquentes. L'OMS estime que près de 3,5 milliards de personnes sont touchées par des affections bucco-dentaires. Les plus courantes sont les caries non traitées des dents définitives (À l'échelle mondiale, on estime que 2 milliards de personnes souffrent de caries des dents définitives), les maladies parodontales, le cancer de la bouche, les traumatismes liés à des blessures et les lésions congénitales. Elles constituent les principales causes de la perte de dents mais peuvent aussi avoir des répercussions dans d'autres parties du corps et favoriser l'apparition, la progression ou la gravité de certaines maladies générales (risque de maladies cardiovasculaires, broncho-pulmonaires mais aussi chroniques tels que déséquilibre du diabète, obésité).

Il reste encore beaucoup à faire pour **mieux connaître ces maladies afin de proposer des traitements innovants, plus efficaces et moins intrusifs.**

La plus grande UFR d'Odontologie d'Europe

La Faculté Santé d'Université Paris Cité regroupe la Médecine, la Pharmacie, l'Odontologie, la Maïeutique, les Soins Infirmiers et la Rééducation-Réadaptation (Kinésithérapie, Podologie-Pédicure, Orthoptie).

Cela favorise l'interdisciplinarité et la transversalité entre les disciplines de santé pour **placer le patient et le parcours de soin au centre de l'enseignement.**

Première des facultés françaises d'Odontologie, elle dispose d'un fort potentiel de recherche avec des perspectives d'excellence autour de **2 sites géographiques (Montrouge et Garancière) et 6 sites hospitaliers** (Bretonneau, Charles Foix, Louis Mourier, Henri Mondor, la Pitié Salpêtrière, Hôpital Rothschild). Il s'agit de la **plus grande UFR d'Odontologie d'Europe et l'unique en Ile-de-France**. Elle accueille près de **2000 étudiants dont le quart des internes de France et 230 enseignants-chercheurs**. Chaque année, **plus de 800 étudiants sont inscrits en formation continue**. L'UFR d'Odontologie nourrit **le projet de construction d'un Centre Hospitalier Universitaire Grand Paris Nord, à Saint Ouen, à l'horizon 2030.**

Des professionnels pour soigner mais aussi prévenir

Dès sa création, l'UFR d'Odontologie a donné à la recherche biomédicale une place prépondérante en créant et en soutenant le développement de plusieurs laboratoires d'excellence au sein desquels les enseignants-chercheurs et les étudiants participent à des projets de recherche clinique fondamentale. Ces laboratoires étudient la physiopathologie et l'ingénierie orofaciale et tout particulièrement les maladies orales environnementales (perturbateurs endocriniens) et les maladies rares. Un champ entier de la recherche est dédié aux troubles de la sensorialité orale et tout particulièrement à la douleur. Enfin, un autre axe de recherche est dédié aux biomatériaux et aux nouvelles technologies pour la santé.

Par ailleurs, des collaborations riches se développent entre l'UFR d'Odontologie d'Université Paris Cité et des institutions publiques de recherche comme l'INSERM, le CNRS, l'Institut Pasteur, le Collège de France, ainsi que des partenaires industriels.