



Le FHU « Dental Diseases Network in Paris » regroupe

- L'ensemble des services d'odontologie de l'AP-HP
- 4 laboratoires et plateformes de recherche affiliés aux deux Facultés d'Odontologie de Paris
- Les centres de référence maladies rares odontologiques: **Orares, CRMR MOC**
- Les filières **OSCAR** et **TêteCou**
- Les laboratoires de génétique de Cochin et de Bicêtre, la plateforme de génomique de l'institut Cochin, la plateforme d'imagerie du vivant- de l'Université de Paris
- La compagnie Septodont, l'UMR éco-anthropologie 7206 et des associations de patients



DIRECTRICES

Son principal objectif: Rassembler les différents acteurs concernés en DDS dans un réseau unique et puissant pour concevoir de manière rationnelle les circuits du patient et les plans de recherche translationnelle pour le diagnostic, la prévention et le traitement des DDS

Objectifs spécifiques

- Cohortes constitutives : DDS rares et communes
- Explorer la physiopathologie : Les mécanismes cellulaires moléculaires de la DDS
- Mettre en place une thérapie : Dispositifs " sans toxiques " et innovations pour le DDS
- Etablir des parcours cliniques : Diagnostic et soins des patients atteints de DDS
- Développer les réseaux de société : Associations de patients, institutions, et industries
- Diffuser les connaissances générées



WP1 CRÉER UN RÉSEAU DDS CENTRÉ SUR LE PATIENT

De la Dure Molla M, Koziraki R, Gaucher C, Chaussain C



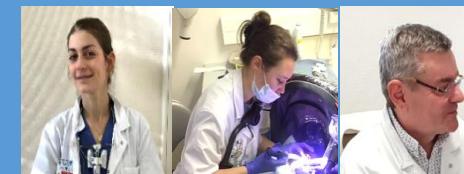
WP2 GÉNÉRER UNE RECHERCHE TRANSLATIONNELLE SUR LA GÉNOMIQUE ET LA PHYSIOPATHOLOGIE DES DENTS

Babajko S, Bardet C, Dursun E, Lescaille G.



WP3 ASSURER LA TRADUCTION CLINIQUE POUR LE DIAGNOSTIC ET LE TRAITEMENT DES DDS

Fournier B, Le Norcy E, Biosse Duplan M, Viphane B.



WP4 ASSURER DES REGISTRES ET DES LIGNES DIRECTRICES, L'ÉDUCATION ET LA DIFFUSION DES DONNÉES

Friedlander L, Smail-Faugeron V, Gogly B

L'ÉQUIPE

Actions

- La diffusion par l'intermédiaire des associations de patients et des événements des communautés régionales
- Organisations des écoles de formation translationnelle, des modules dédiés, introduits dans le programme d'études dentaire et médicale, les programmes de maîtrise et de doctorat.
- Recrutement des patients atteints de DDS

- Constitution du consortium Inserm-Université-Hôpital de l'Université de Paris
- La visibilité nationale et internationale de l'Odontologie
- La mise en place d'un registre MIH et la centralisation des données

CONCLUSION

La fédération constitue un modèle unique pour intégrer les maladies des dents dans un cadre plus large à des fins régionales mais aussi nationales

NOUS CONTACTER