



1ère Journée Recherche et Innovation

Vendredi 13 Mars 2020
Faculté de Chirurgie Dentaire (Strasbourg)

SAVE THE DATE

Thème

«Technologies pour la santé - ingénierie et imagerie»
(dispositifs médicaux, ingénierie tissulaire, impressions 3D,
intelligence artificielle, ...)

Pour plus d'informations :

Filière TETECOUC

Hôpital Universitaire Necker - Enfants malades

Bâtiment Kirmisson, 149 Rue de Sèvres, 75015 Paris

01 44 49 25 36 / contact.tetecou@aphp.fr / www.tete-cou.fr



De 09h00 à 10h30

Accueil
Visite des posters et des stands
Rendez-vous collaboratifs



De 10h30 à 10h45

Conférence « La recherche dans la Filière TETECOOU »

Pr Ariane Berdal : Responsable du Centre de Référence Constitutif des Maladies Rares Orales et Dentaires, INSERM 1138 - Centre de Recherche des Cordeliers : Physiopathologie Orale Moléculaire (Paris), Référent recherche de la Filière TETECOOU



De 10h45 à 11h30

Session « Ma recherche en 180 secondes »

Intervenants à définir



De 11h30 à 12h30

Session « Recherche et Europe »

Pr Irene Mathijssen, Coordonnatrice du Réseau Européen de Référence CRANIO (Erasmus MC, Pays - Bas)



De 12h30 à 14h00

Déjeuner
Visite des posters et des stands
Rendez-vous collaboratifs



De 14h00 à 15h00

Session « Nouveaux outils chirurgicaux »

Intervenants à définir



De 15h00 à 17h00

Session « Technologies pour les malformations de la tête, du cou et des dents »

- La nanomédecine régénérative et les médicaments de thérapies innovantes

Dr Nadia Jessel : INSERM-UNISTRA, UMR 1260 : Regenerative NanoMedicine (Strasbourg)

- Dr Briac Thierry : Chirurgien ORL et cervico-facial pédiatrique (Hôpital Necker - Paris)

- Dr Laurence Legeai-Mallet : INSERM UMR 1163
- Institut Imagine : Bases moléculaires et physiopathologiques des ostéochondrodysplasies (Paris)

Autres Intervenants à confirmer



De 17h00 à 18h00

Visite des posters et des stands
Rendez-vous collaboratifs