

Matinée : 9h30 - 12h

Accueil - Mot d'introduction par le **Pr Nicolas Le Boulanger** - *Coordonnateur de la Filière TETECOUCO*

Projet Lauréat de l'appel à projets Impulsion Recherche de la Filière TETECOUCO :

Validation fonctionnelle de variants de signification inconnue (VUS) impliqués dans les amélogénèses imparfaites via des modèles cellulaires 3D récapitulant l'odontogénèse

Dr Isaac-Maximiliano Bugueno Valdebenito - *CRMR O-Rares, HU Strasbourg, Inserm U1258 - CNRS UMR 7104, IGBMC*

Accompagner les associations dans le déploiement de leurs actions en faveur de la recherche

Dr Laura Benkemoun - *Conseillère recherche auprès des associations, Fondation Maladies Rares*

La Simulation dans les malformations TETECOUCO

Simulation dans le traitement chirurgical des dysmorphoses maxillo-mandibulaires : enjeux et perspectives

Dr Jean-Christophe Lutz - *CRMR O-Rares et MAFACE, HU Strasbourg*

La santé numérique au CEA-List

Dr Bénédicte Poumarède - *Responsable du domaine santé numérique - CEA-List*

Simulateur dynamique de l'anatomie au CEA-List, une nouvelle technologie pour l'apprentissage du geste en médecine

Dr Julien Davrou - *Institut Faire Faces, Amiens et Hôpital Pitié-Salpêtrière, APHP* et **Dr Sylvain Bouchigny** - *CEA-List*

Stratégie de la simulation ultrasonore au CEA-List et applications au domaine de la santé

Dr Edouard Demaldent et Dr Sylvain Chatillon, *Université Paris-Saclay, CEA-List*

Pause Déjeuner

Après-midi : 14h - 16h

Voies aériennes : apport de la simulation procédurale et haute fidélité dans les soins techniques

Dr Briac Thierry - *Service d'ORL pédiatrique, CRMR MALO, Hôpital Necker, APHP, Université de Paris*

Simulation en chirurgie craniofaciale : de la recherche fondamentale aux applications cliniques et pédagogiques

Pr Roman Hossein Khonsari - *CRMR MAFACE et CRANIOST, Hôpital Necker, APHP, Laboratoire 'Forme et Croissance du Crâne', Université de Paris*

Evaluation de l'intérêt de la simulation numérique pour les réhabilitations complexes de patients atteints de maladies rares orales

Dr Mélodie CLERC - *CRMR O-Rares, Hôpital Rothschild, APHP, Université de Paris*

Comment utiliser la simulation pour se préparer à la communication avec les familles

Dr Thomas Bagnon - *Service d'anesthésie réanimation pédiatrique et obstétricale, Groupe Communication et Simulation en Pédiatrie, Hôpital Necker, APHP*