

## Matinée : 9h30 - 12h

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

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

**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 TETECOOU

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

**Dr Jean-Christophe Lutz** - *Service de Chirurgie Maxillo-Faciale, CRMR O-Rares et MAFACE, HU Strasbourg, iCUBE - CNRS – UMR 7357*

**La santé numérique au CEA-List**

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

**Simulateurs pour la chirurgie et la médecine au CEA-List, nouvelles technologies pour l'apprentissage du geste**

**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*

## 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**

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

**Simulation de la charnière crano-rachidienne : modélisation géométrique, simulation biomécanique et applications cliniques**

**Dr Maxime Taverne** - *Laboratoire 'Forme et Croissance du Crâne', Hôpital Necker, APHP*

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