



Andrea GAMA

PARIS

CV

- Docteur en Chirurgie dentaire 1997
- Spécialiste en Chirurgie Maxillo-faciale 2001
- Docteur en Sciences des Universités de Brasília et Paris Descartes 2019
- Chef du Service de Chirurgie Maxillo-faciale de la Police Militaire du District Fédéral (PMDF), Brasília, Brésil
- Activité privée au cabinet à Brasília, Brésil

SAMEDI 23 MAI / 14h15-14h25

1^{er} Prix 2017

Impact d'inhibitions transitoires de la résorption osseuse
sur l'éruption et le développement dentaire

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

L'éruption dentaire, processus physiologique qui influence le développement normal du complexe cranio-facial, est un événement unique : la dent est le seul organe à faire son apparition quelques mois ou années après la naissance. Elle se déplace de sa crypte osseuse vers la cavité buccale afin de devenir un organe pleinement fonctionnel. Des travaux récents, menés dans le service d'ODF de l'Hôpital La Pitié Salpêtrière, ont fait état d'une prévalence importante d'altérations de l'éruption des premières et deuxièmes molaires.

Le projet présenté a pour objectif d'analyser l'impact d'inhibiteurs de la résorption osseuse, en particulier un anticorps bloquant RANKL, sur la croissance alvéolo-dentaire chez la souris en s'appuyant sur un protocole déjà mis au point.

