



## Waddah SABOUNI

 France

Thursday, January 24

**08h30 – 18h00**

Friday, January 25

**09h40 – 10h30**



ROOM : FORUM 1

ROOM : FORUM 2/3

- Diplôme de chirurgien dentiste en 2002.
- Certificat d'étude supérieure en Orthodontie en 2004 à Paris V.
- Diplômé en orthodontie 2006 à Paris VI.
- Diplôme post-universitaire en orthodontie linguale (DUOL) en 2008 à Paris V.
- Diplôme post universitaire en chirurgie orthognathique en 2010 à Lyon II.
- Attaché d'enseignement à paris V.
- Conférencier national et international.
- Speaker Invisalign depuis l'année 2011.
- Prix de recherche de la société Align 2015.
- Membre du groupe de recherche de la société Align Tehcnologie.
- Membre du bureau de la société française d'orthodontie par aligneur.
- Membre des sociétés Espagnole, Allemande et européenne d'orthodontie par aligneur.
- Membre de la AAO, WFO.
- Cabinet privé à Sanary sur Mer - France.

### Invisalign : L'orthodontie par aligner : partage d'expériences

A/ Biomecanique du traitement par aligneurs

B/ La Chaîne numérique en cabinet d'orthodontie : du setup à l'impression 3D

C/ Comment utiliser efficacement le logiciel du ClinCheck avec le contrôle 3D

D/ La gestion des Malocclusions dans les 3 sens de l'espace

E/ Le nouveau système d'avancée mandibulaire MA : Etudes et cas clinique

F/ Les Protocoles Ortho-chirurgicaux et l'orthodontie par aligneurs

### Comment réussir le traitement de classe II par aligneurs pour les patients en cours de croissance

L'âge osseux, le potentiel auxologique de croissance mandibulaire et l'enveloppe de mouvements dentaires sont les éléments essentiels pour déterminer l'option thérapeutique

L'intégration du système d'avancée mandibulaire dans les aligneurs invisalign a permis de créer un nouvel activateur de croissance qui porte des nombreux avantages par rapport aux autres systèmes d'activateurs mandibulaire

Plusieurs cas cliniques vont illustrer les différentes options thérapeutiques pour le traitement des classe II par aligneurs pour les patients en cours de croissance

