



97^e RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

DEAUVILLE

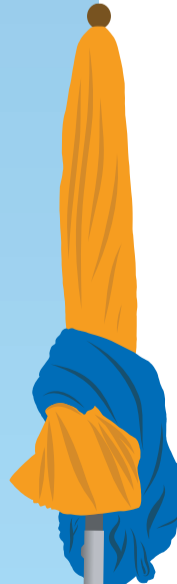
7-9 MAI 2026

J'Y SERAI ET VOUS ?



**WAJEEH
KHAN**
Allemagne

- ▶ Formation postdoctorale en chirurgie buccale au département de chirurgie maxillo-faciale de l'hôpital Universitaire de Münster (1986-1989), Allemagne
- ▶ Docteur en médecine dentaire (1989), Université de Münster - Allemagne
- ▶ Formation postdoctorale en orthodontie au département d'orthodontie, Hôpital Universitaire de Münster (1993-1996), Allemagne
- ▶ Spécialiste en orthodontie (1996), Université de Münster - Allemagne
- ▶ Depuis 1996 en cabinet privé à Hamm, en Allemagne
- ▶ Depuis 2006, directeur d'Ortho Caps GmbH, Hamm, Allemagne



VENDREDI 8 MAI 2026

16h00 > 16h20



Mouvements verticaux avec des aligneurs pour traiter les occlusions profondes (*openbite*) ou ouvertes (*deepbite*)

L'extrusion et l'intrusion constituent l'un des mouvements les plus complexes dans les traitements par aligneurs. Les points suivants seront abordés :

1. Quelles sont les différences entre les mécanismes orthodontiques fixes et les mécanismes d'aligneurs lors de la planification des mouvements verticaux ?
2. Quels matériaux choisir pour fabriquer des aligneurs chez les patients nécessitant des mouvements verticaux ?
3. Quels auxiliaires sont nécessaires dans de tels traitements et quand et où doivent-ils être envisagés ?
4. Comment suivre les progrès dans de tels cas ?
5. Quelles sont les erreurs à éviter dans le traitement de tels cas avec des aligneurs ?

OBJECTIFS

- ▶ Choisir le bon matériau pour fabriquer un aligneur.
- ▶ Analyser les erreurs à éviter dans le traitement des occlusions profondes ou ouvertes.

