

DÉMONSTRATIONS ET PRÉSENTATIONS EN DIRECT LORS DE L'IDS 2025

Le savoir crée des liens : visitez le Speakers Corner de Dentaureum



Les présentations et ateliers font de la visite au **Dentaureum** Speakers Corner une expérience passionnante et enrichissante. Des experts internationaux discuteront des questions et des exemples d'application dans les domaines **de l'orthodontie, de la céramique, de la prothèse dentaire, et de l'implantologie**. Venez nous rendre visite, nous sommes impatients de vous accueillir !

	10H 00 – 11H 30	12H 00 – 13H 30	14H 00 – 15H 30	16H 00 – 17H 30
MAR. 25 03 2025	ZT FRANÇOIS HARTMANN Technologies numériques : matériaux CoCr & titane, y compris aperçu des étapes de fabrication Critères de décision pour le choix du procédé de fabrication, ainsi que les caractéristiques importantes des matériaux remanium® et rematitan®.	DT MARCELO MENDES REIS Flux de travail numérique de Dentaureum Scanner, imprimer et fabriquer avec les produits et services Dentaureum.	MDT VOLKER WETZEL One „Soft“ Touch – Success will touch you! Découvrez 3 choses qui amélioreront vos travaux céramiques directement sur le stand IDS !	DR. MED. DENT. DANIEL SCHULZ Succès à long terme avec la préparation Lowspeed (basse vitesse) et la géométrie de raccordement tioLogic® TWINFIT (Hands-on) Avantages du AbutmentSwitch et de l'atelier de forage pour différentes qualités osseuses.
MER. 26 03 2025	DR. MED. DENT. DANIEL SCHULZ Succès à long terme avec la préparation Lowspeed (basse vitesse) et la géométrie de raccordement tioLogic® TWINFIT (Hands-on) Avantages du AbutmentSwitch et de l'atelier de forage pour différentes qualités osseuses.	ZT FRANÇOIS HARTMANN Technologies numériques : matériaux CoCr & titane, y compris aperçu des étapes de fabrication Critères de décision pour le choix du procédé de fabrication, ainsi que les caractéristiques importantes des matériaux remanium® et rematitan®.	DR. ANDREA ELISEO Ancrage squelettique Applications dans la pratique quotidienne.	ZT TERRY WHITTY MDT GABRIELE VÖGELE One Touch, le matériau céramique tendance sous forme de pâte pour le zircon et le disilicate de lithium Aperçu des possibilités d'utilisation des pâtes 2D ou 3D, également en combinaison avec le logiciel ceraMotion® CADback pour améliorer l'efficacité et l'esthétique.
JEU. 27 03 2025	DT HECTOR ALVAREZ LORENZO Soudage laser en prothèse et orthodontie Pourquoi le laser ? Critères importants pour le choix du laser et influences sur la qualité du soudage. Applications pratiques étape par étape.	DR. ANDREA ELISEO Ancrage squelettique Applications dans la pratique quotidienne.	ZTM HARISTOS GIRINIS MDT GABRIELE VÖGELE Des possibilités illimitées avec ceraMotion® Préparation de l'armature avec le logiciel ceraMotion® CADback, ainsi que la stratification et la finalisation avec ceraMotion® Zr et ceraMotion® One Touch.	DR. MED DENT. JOHANNES PETSCHLT MSc MSc Succès à long terme avec la préparation Lowspeed (basse vitesse) et la géométrie de raccordement tioLogic® TWINFIT (Hands-on) Avantages du AbutmentSwitch et de l'atelier de forage pour différentes qualités osseuses.



Tous les rendez-vous en un seul clic !
 Téléchargez facilement les points du programme sous forme de fichier ICS et ajoutez-les directement à votre calendrier.

DÉMONSTRATIONS ET PRÉSENTATIONS EN DIRECT LORS DE L'IDS 2025

Le savoir crée des liens : visitez le Speakers Corner de Dentaureum

Stand
D010 / E019
dans le hall
10.1



	10H 00 – 11H 30	12H 00 – 13H 30	14H 00 – 15H 30	16H 00 – 17H 30
VEN. 28 03 2025	<p>DR. MED DENT. JOHANNES PETSCHOLT MSc MSc</p> <p>Succès à long terme avec la préparation Lowspeed (basse vitesse) et la géométrie de raccordement tioLogic® TWINFIT (Hands-on)</p> <p>Avantages du AbutmentSwitch et de l'atelier de forage pour différentes qualités osseuses.</p>	<p>ZTM HARISTOS GIRINIS MDT GABRIELE VÖGELE</p> <p>Des possibilités illimitées avec ceraMotion®</p> <p>Préparation de l'armature avec le logiciel ceraMotion® CADback, ainsi que la stratification et la finalisation avec ceraMotion® Zr et ceraMotion® One Touch.</p>	<p>DT GUIDO REICHHART</p> <p>Création d'espace avec des appareils amovibles en orthodontie</p> <p>Approches thérapeutiques chez les enfants et les adolescents présentant des dysgnathies de classe II et de classe III.</p>	<p>DT STEFAN BICHLER MDT GABRIELE VÖGELE</p> <p>One Touch, le matériau céramique tendance sous forme de pâte pour le zircono et le disilicate de lithium</p> <p>Aperçu des possibilités d'utilisation des pâtes 2D ou 3D, également en combinaison avec le logiciel ceraMotion® CADback pour améliorer l'efficacité et l'esthétique.</p>
SAM. 29 03 2025	<p>DT GUIDO REICHHART</p> <p>Création d'espace avec des appareils amovibles en orthodontie</p> <p>Approches thérapeutiques chez les enfants et les adolescents présentant des dysgnathies de classe II et de classe III.</p>	<p>DT STEFAN BICHLER ZT FRANÇOIS HARTMANN</p> <p>One Touch, le matériau céramique tendance sous forme de pâte pour le zircono et le disilicate de lithium</p> <p>Aperçu des possibilités d'utilisation des pâtes 2D ou 3D, également en combinaison avec le logiciel ceraMotion® CADback pour améliorer l'efficacité et l'esthétique.</p>	<p>DT HECTOR ALVAREZ LORENZO</p> <p>Soudage laser en prothèse et orthodontie</p> <p>Pourquoi le laser ? Critères importants pour le choix du laser et influences sur la qualité du soudage. Applications pratiques étape par étape.</p>	



www.dentaureum.com/ids-2025

