



**53^{èmes} Journées Internationales de la Société Française
d'Odontologie Pédiatrique
20 – 21 juin 2025
LILLE
UFR3S département de Médecine**

Préprogramme scientifique

Vendredi 20 juin 2025

8h15 – 9h Accueil des congressistes

9h – 9h30 Ouverture du congrès

Professeur Dominique LACROIX

Doyen de l'UFR3S

Professeur Pierre LAFFORGUE

Ancien doyen de la faculté de chirurgie dentaire de Lille

Professeur Caroline DELFOSSE

Présidente des 53^{èmes} Journées Internationales de la SFOP

Vice-doyen du département UFR3S-odontologie

Docteur Patrick ROUAS

Président de la SFOP

Non voyante mais pas non vaillante

Anne Sophie CENTIS

Modération : Professeur Caroline DELFOSSE et Docteur Patrick ROUAS

Anne Sophie Centis, 41 ans est mère de 2 enfants, kinesithérapeute en réanimation pédiatrique à l'hôpital Jeanne de Flandre du CHU de Lille et membre de l'équipe de France de para-cyclisme. La résilience et l'acharnement sont au centre de son discours. En effet, le sport de haut niveau en est un exemple concret avec son intégration en équipe de France et sa participation aux jeux paralympiques de Paris en 2024.

Elle vous présentera son parcours scolaire et son intégration dans le monde du travail.

Il sera également question de parentalité et de situation de handicap.



10h45 – 11h15

Pause café et visite des stands

La juste limite, une question essentielle en endodontie**Dr Alain GAMBIEZ***Modération : Docteur Thomas TRENTESAUX et Docteur Marion STRUB***Docteur Alain GAMBIEZ***MCU-PH Dentisterie Restauratrice et Endodontie**UFR3S département d'Odontologie, Univ Lille –**CHU de Lille**Exercice libéral réservé à l'endodontie**Tournai (Belgique)*

Les traitements endodontiques des dents permanentes chez l'enfant se distinguent par de nombreux aspects de ceux des adultes. Le substrat dentino-pulpaire immature ou à maturité récente a des caractéristiques anatomiques, histologiques et physiologiques propres, modifiant les logiques diagnostiques et thérapeutiques. La pulpe a un potentiel de guérison à exploiter. Chez les enfants, la réalisation des actes endodontiques se trouve souvent contrariée. Une faible ouverture buccale, une éruption passive non terminée ou encore un délabrement sous-gingival augmentent la difficulté. Dans ce cas précis, l'étanchéité de la digue devient aléatoire et une reconstitution pré-endodontique peut s'avérer complexe à réaliser. Celle-ci doit être considérée comme la première étape de la restauration post-endodontique. Le volume pulpaire caméral des dents jeunes peut faire croire que la cavité d'accès est une étape facile, mais certains pièges sont à déjouer. Les dents dont la fermeture apicale n'est pas terminée posent un dilemme pour la préparation et l'obturation canalaires. Une étape de temporisation peut être nécessaire. Le choix du matériau d'obturation canalair définitif doit être adapté. La restauration post-endodontique a tout intérêt à être réalisée rapidement, si possible dans la même séance que le traitement canalair. Le microscope opératoire apporte une précision de travail incomparable pour mener à bien ces différentes phases techniques, qui demandent du temps et de la patience, tant pour le patient que pour le praticien. Le contrat moral qui unit ces 2 protagonistes doit être établi dès la première consultation et respecté. La compliance de l'enfant est cruciale. L'imagerie associée au microscope opératoire est un puissant vecteur de communication dont le rôle pédagogique est spectaculaire, pour l'enfant comme pour les parents. Ils comprennent mieux l'intérêt et la singularité des traitements entrepris, d'autant plus que ceux-ci sont liés à des cas complexes. Le praticien généraliste comme celui qui réserve son exercice à l'odontologie pédiatrique ont tout à gagner à faire appel à l'endodontiste face à une situation qui les dépasse.

13h45 – 14h45

Assemblée générale de la SFOP

14h45 – 16h15

SESSION 1 – PATIENTS A BESOINS SPECIFIQUES <i>Expert : Dr Emmanuelle NOIRRIT – Modérateur : Dr Tania VANHEE</i>	
14h45 – 15h	Le point de vue de l'expert Prise en soin des patients à besoins spécifiques au-delà de nos frontières <u>NOIRRIT E.</u>
15h – 15h15	L'anesthésie générale en odontologie pédiatrique : évaluation des pratiques <u>AMROUCHE A., TARDIEU C., CAMOIN A., BLANCHET I.</u>
15h15 – 15h30	Réhabilitation orale conservatrice sous anesthésie générale en médecine bucco-dentaire pédiatrique : une étude rétrospective des indications selon la typologie des patients <u>THEDREZ S., COUSSON P.-Y., COLLADO V.</u>
15h30 – 15h45	Évaluation de la Grille d'Évaluation de la Douleur – Déficience Intellectuelle dans le contexte des urgences dentaires pédiatriques <u>BUENO C., BITTON N., CAPITAINE A., GUILLOUET C.</u>
15h45 – 16h	Handibloc : une réponse adaptée aux besoins spécifiques des enfants en situation de handicap – Bilan d'activité et enquête de satisfaction <u>GOUEDARD C., HUARD E., LE DRAST E., D'ARBONNEAU F.</u>
16h – 16h15	Diagnostic et prise en charge d'une histiocytose chez un enfant de 4,5 ans au sein du pôle d'Odontologie de Lyon <u>MURESAN-VINTILA L., BEAL F., LIENHART G., THIVICHON B.</u>

SESSION 2 – SANTE PUBLIQUE <i>Expert : Dr Guillemette LIENHARDT – Modérateur : Dr Valérie COLLADO</i>	
14h45 – 15h	Le point de vue de l'expert Stéréotypes, pratiques cliniques et discrimination : quelle prise en charge pour l'enfant polycarié ? <u>LIENHARDT G., VERRIOL M., THIVICHON B., CHANELIERE M.</u>
15h – 15h15	Caries précoces de l'enfant et allaitement : une affaire de nutrition ? <u>JOBEZ C., DURSUN E.</u>
15h15 – 15h30	Santé dentaire et maltraitance : enquête auprès d'enfants suivis par l'Aide Sociale à l'Enfance <u>PROSPER A., GOOVAERTS T., BLANCHET I., NOIRRIT E.</u>
15h30 – 15h45	Évaluation des connaissances, attitudes, pratiques et besoins de formation en santé orale des professionnels de PMI des Hauts-de France <u>CRAQUELIN M., FAURE E., LIGIER K., MARQUILLIER T.</u>
15h45 – 16h	Sensibilisation à la prise en charge des jeunes patients : Relation ville/hôpital <u>SIU PAREDES F., DEDOME V., GELLE M.</u>
16h – 16h15	Connaissances des parents sur l'hygiène orale et alimentaire : une limite pour la santé bucco-dentaire de leurs enfants ? <u>KUBIS A., VALERA M.-C., BAILLEUL-FORESTIER I., PROSPER A.</u>

14h45 – 16h45

Travaux pratiques (sur inscription, limités à 20 places par TP)

1. Les couronnes pédiatriques préformées en zircone

En partenariat avec SPRIG

Les couronnes pédiatriques préformées en zircone, font partie de l'arsenal thérapeutique à notre disposition depuis bientôt 15 ans. La littérature nous montre qu'elles permettent une restauration esthétique et fonctionnelle pérenne de la dent temporaire délabrée. Leur rétention et leur taux de survie sont bons ; la santé gingivale est maintenue. Leur mise en œuvre peut sembler complexe pour les novices mais les principes de préparation clairement définis permettent une réalisation rapide. L'objectif de ces travaux pratiques est de vous familiariser avec la technique opératoire. Vous pourrez réaliser des préparations unitaires et plurales sur les dents antérieures et postérieures.

Venez donc découvrir ou redécouvrir les couronnes pédiatriques préformées en zircone pour pouvoir proposer cette solution thérapeutique à vos patients une fois de retour dans vos cabinets !

Intervenants : Pr Serena LOPEZ, Dr Diane PREVOT, Dr Ines BOUILLAUD, Dr Juliette LUCAS

2. A la découverte des couronnes pédiatriques préformées en zircone NuSmile : maîtriser l'esthétique en toute simplicité

En partenariat avec NUSMILE – La petite souris

Les couronnes pédiatriques préformées en zircone sont apparues il y a une quinzaine d'années et se sont progressivement imposées comme la solution de référence pour la restauration esthétique des dents temporaires. Alliant biocompatibilité, résistance mécanique, durabilité et excellente intégration esthétique, elles s'intègrent parfaitement dans les exigences actuelles de la dentisterie pédiatrique moderne.

Bien que leur protocole clinique repose sur des étapes précises de préparation, leur prise en main peut parfois susciter une appréhension et intimider certains praticiens novices. Cette session de travaux pratiques a pour objectif d'accompagner les participants dans la découverte et la manipulation des couronnes zircone NuSmile. À travers des démonstrations et des exercices pratiques sur modèles, les participants pourront se familiariser avec les étapes clés de sélection, de préparation et de pose. Une occasion idéale pour s'initier à cette technique et intégrer sereinement les couronnes zircone dans sa pratique clinique.

Intervenant : Dr Nhat Minh DO

16h15 – 16h45

Pause café et visite des stands

16h45 – 18h15

SESSION 3 – TRAUMATOLOGIE <i>Expert : Dr Lucile GOUPY – Modérateur : Dr Magali HERNANDEZ</i>	
16h45 – 17h	Le point de vue de l'expert Résorptions traumatiques suite à des impactions sévères : conservation « no limit » - A propos d'un cas clinique <u>GOUPY L., NAULIN-IFI C.</u>
17h – 17h15	Prise en charge de traumatismes en denture temporaire avec fracture alvéolaire maxillaire : à partir de cas cliniques au CHU de Bordeaux <u>SAINT-JEAN M., GRITTI E., THEBAUD N.</u>
17h15 – 17h30	L'extraction-réimplantation intentionnelle dans le traitement des résorptions cervicales externes post-traumatiques <u>PADOVANI M., TEYSSIER B., JOSEPH C., MOULIS E.</u>
17h30 – 17h45	L'autotransplantation dentaire due à la perte traumatique d'une incisive centrale permanente chez l'enfant et l'adolescent <u>BRUNET DEBAINES F., REYNAL E., TARDIEU C., HAMMOUTENE S.</u>
17h45 – 18h	Un castor pour sauver les dents : une nouvelle affiche de sensibilisation aux traumatismes alvéolo-dentaires en écoles primaires <u>ESTIVALS J., GELOT R., FUCHS L., GAROT E.</u>
18h – 18h15	Étude transversale sur la gestion des mamans tunisiennes des traumatismes dentaires <u>JAZI I., EL ABED N., TORJMENE E., CHEMLI MA.</u>

SESSION 4 – THERAPEUTIQUE <i>Expert : Dr Gabriel DOMINICI – Modérateur : Dr Margot RIOU</i>	
16h45 – 17h	Le point de vue de l'expert LSTR : traitement des dents temporaires nécrosées par Stérilisation des Lésions et Réparation Tissulaire <u>DOMINICI G., MOULIS E.</u>
17h – 17h15	Triangle Pédo-Paro-Prothèse : Restaurer les dents permanentes antérieures traumatisées sur un parodonte immature <u>DUPRE N., RIOU M., CLERC M., FOURNIER B.</u>
17h15 – 17h30	Limite entre esthétique et fonction : réalité des réhabilitations occluso-prothétiques chez l'enfant <u>KOUAME K.-B., OKA A.-E., KONE K.</u>
17h30 – 17h45	Prise en charge des tâches antérieures dans un contexte de MIH par érosion-infiltration en profondeur <u>BAZIN M., TAYEEL I., RIBEIRO A., GAROT E.</u>
17h45 – 18h	Présentation clinico-radiologique et prise en charge d'un cas de récurrence d'histiocytose langerhansienne <u>BEAL F., CLAUSS F., STRUB M.</u>
18h – 18h15	Étude de la morphologie canalaire et radiculaire des molaires permanentes chez des enfants Tunisiens par tomographie à faisceau conique CBCT <u>BEN HADJ KHALIFA A., AYARI G., BOUKHRIS H., BACCOUCHE C.</u>

16h45 – 18h15

Travaux pratiques (sur inscription, limités à 20 places par TP)



3. Troubles alimentaires pédiatriques et rééducation orthophonique

Mathilde BOMBARDE

Orthophoniste – SMR pédiatrique Marc Sautelet.

Villeneuve d'Ascq (59)

Depuis quelques années, les troubles alimentaires pédiatriques sont mieux identifiés et pris en soin. Ces troubles étant étroitement liés à l'hygiène bucco-dentaire, le cabinet dentaire peut être le premier lieu dans lequel les difficultés de l'enfant sont identifiées. Dans cet atelier, après quelques rappels théoriques pour harmoniser les terminologies, vous pourrez découvrir de façon pratique la thérapie sensorielle, oro-motrice et psycho-comportementale utilisée en rééducation orthophonique pour accompagner le développement des compétences de nos patients.

19h30 Soirée des présidents – Palais de la Bourse, Lille

Préprogramme scientifique

Samedi 21 juin 2025

9h – 10h30

SESSION 5 – CROISSANCE ET FONCTIONS <i>Expert : Dr Nathalie FOUMOU-MORETTI – Modérateur : Pr Estelle MOULIS</i>	
9h – 9h15	Le point de vue de l'expert Accès aux soins orthodontiques des patients extraordinaires <u>FOUMOU-MORETTI N.</u>
9h15 – 9h30	Traction orthodontico-chirurgicale des canines incluses : indications, protocole et gestion des complications <u>KE P., PADOVANI M.</u>
9h30 – 9h45	Etude pilote sur la tétine Clipp dans l'aide au sevrage de la succion non nutritive dans l'Unité d'Enseignement Clinique d'Odontologie pédiatrique de l'Institut de Médecine Bucco-Dentaire du CHU de Nice <u>RODDE M., LUPI L., AÏEM E.</u>
9h45 – 10h	Dépistage des troubles respiratoires du sommeil chez l'enfant : étude rétrospective à l'hôpital Rotschild (APHP) dans le service d'odontologie <u>CONTINENTE S., RIOU M., DE LA DURE-MOLLA M., JORDAN L.</u>
10h – 10h15	Existe-t-il un lien entre le SAHOS pédiatrique et les infections respiratoires virales ? <u>PREVOST M., LUPI L., DOGLIO A., AÏEM E.</u>
10h15 – 10h30	La prise en charge éducative et fonctionnelle du jeune enfant : modifier les comportements pour un meilleur développement <u>DACQUIN-RABANY M.</u>

SESSION 6 – NUMERIQUE ET SANTE ORALE <i>Expert : Dr Romain JACQ – Modérateur : Dr Mathieu MARTY</i>	
9h – 9h15	Le point de vue de l'expert Le numérique en odontologie pédiatrique, pari gagnant <u>JACQ R.</u>
9h15 – 9h30	Intérêt et limites de la CFAO en MOA pédiatrique <u>ESPADA M., THEDREZ S., BESSADET M., COLLADO V.</u>
9h30 – 9h45	L'impression 3D, outil d'avenir dans l'explication d'un plan de traitement au patient <u>PICHERIT M., BAS A.-C., JACQ R.</u>
9h45 – 10h	Des protège-dents sur mesure imprimés en 3D dès le plus jeune âge ? <u>BELLARBI SALAH S., AGALLI A., FRANCOIS P., DURSUN E.</u>
10h – 10h15	Utilisation des masques de réalité virtuelle dans l'unité fonctionnelle d'odontologie pédiatrique du CHU de Rennes <u>ALLAIN P., GAUTIER L., MARIE-COUSIN A., SIXOU J.-L., DAVIT-BEAL T.</u>
10h15 – 10h30	Intégration de la simulation haptique dans la formation initiale en odontologie pédiatrique : un essai croisé pilote <u>FRANCILLARD E., DUPRE N., VITAL S.</u>

10h30 – 11h00

Pause café et visite des stands

4. A la découverte des couronnes pédiatriques préformées en zircone NuSmile : maîtriser l'esthétique en toute simplicité

En partenariat avec NUSMILE – La petite souris

Les couronnes pédiatriques préformées en zircone sont apparues il y a une quinzaine d'années et se sont progressivement imposées comme la solution de référence pour la restauration esthétique des dents temporaires. Alliant biocompatibilité, résistance mécanique, durabilité et excellente intégration esthétique, elles s'intègrent parfaitement dans les exigences actuelles de la dentisterie pédiatrique moderne.

Bien que leur protocole clinique repose sur des étapes précises de préparation, leur prise en main peut parfois susciter une appréhension et intimider certains praticiens novices. Cette session de travaux pratiques a pour objectif d'accompagner les participants dans la découverte et la manipulation des couronnes zircone NuSmile. À travers des démonstrations et des exercices pratiques sur modèles, les participants pourront se familiariser avec les étapes clés de sélection, de préparation et de pose. Une occasion idéale pour s'initier à cette technique et intégrer sereinement les couronnes zircone dans sa pratique clinique.

Intervenant : Dr Nhat Minh DO

5. Les couronnes pédiatriques préformées en zircone

En partenariat avec SPRIG

Les couronnes pédiatriques préformées en zircone, font partie de l'arsenal thérapeutique à notre disposition depuis bientôt 15 ans. La littérature nous montre qu'elles permettent une restauration esthétique et fonctionnelle pérenne de la dent temporaire délabrée. Leur rétention et leur taux de survie sont bons ; la santé gingivale est maintenue. Leur mise en œuvre peut sembler complexe pour les novices mais les principes de préparation clairement définis permettent une réalisation rapide. L'objectif de ces travaux pratiques est de vous familiariser avec la technique opératoire. Vous pourrez réaliser des préparations unitaires et plurales sur les dents antérieures et postérieures.

Venez donc découvrir ou redécouvrir les couronnes pédiatriques préformées en zircone pour pouvoir proposer cette solution thérapeutique à vos patients une fois de retour dans vos cabinets !

Intervenants : Pr Serena Lopez, Dr Diane Prévot, Dr Ines Bouillaud, Dr Juliette Lucas

11h00 - 12h30 SESSION 7 – Conférence internationale


Intelligence artificielle et odontologie pédiatrique

Du diagnostic à la thérapeutique

Pr F. SCHWENDICKE

Traduction Professeur Sibylle VITAL

Modération Professeur Sibylle VITAL et Docteur Thomas MARQUILLIER

Professeur Falk SCHWENDICKE	
-----------------------------	--

11h00 - 12h30 SESSION 8 – e-POSTERS

Modérateurs : Pr Frédérique d'ARBONNEAU et Dr Francesca SIU PAREDES

	SESSION 8 - POSTERS <i>Modérateurs : Pr Frédérique d'ARBONNEAU et Dr Francesca SIU PAREDES</i>
11h00 – 11h05	Impact des facteurs alimentaires sur la maladie carieuse : enquête par questionnaire DELAUNAY V., TARDIEU C., CAMOIN A., <u>BLANCHET I.</u>
11h05 – 11h10	Sources d'acquisition des connaissances, attitudes et pratiques en santé orale des enfants et facteurs d'influence, un modèle écologique <u>CRAQUELIN M.</u> , TRENTESAUX T., AZOGUI-LEVY S., MARQUILLIER T.
11h10 – 11h15	Prise en charge des manifestations bucco-dentaires d'un enfant tunisien atteint du syndrome de Sanjad-Sakati BEN HADJ KHALIFA A., COUCHENE F., MASMOUDI F., BÂAZIZ A.
11h15 – 11h20	Prise en charge odontologique de patients pédiatriques atteints du syndrome de Kabuki <u>LEMESLE D.</u> , ANOUAR M., VANDERZWALM A.
11h20 – 11h25	Gestion de l'expulsion du bloc incisivo-canin maxillaire en denture mixte <u>MURESAN-VINTILA L.</u> , CARON T., BRIERE E., COSTEAUX L.
11h25 – 11h30	Traitement d'abcès parulique d'une molaire temporaire par la technique de stérilisation des lésions et réparation tissulaire <u>EKOBENA J.-M.</u> , NDONGO MVONDO L.-C., MENGONG MONEBOULOU H.
11h30 – 11h35	Drépanocytose et santé orale : Présentation de l'outil d'information Drépapadent <u>KOUTALA S.</u>
11h35 – 11h40	YouTube® au service de la prévention bucco-dentaire des plus jeunes MARGIELA A., <u>JAGER S.</u>
11h40 – 11h45	Combattons les white spots ! <u>GUIDEZ C.</u> , GELLE M.-P., MAILLOUX A.
11h45 – 11h50	Curodont repair et la régénération guidée de l'émail chez les jeunes patients <u>LAULAN C.</u>
11h50 – 11h55	Repenser les limites de la dentisterie pédiatrique avec un livre jeunesse

	<u>MARTIN J.</u>
11h55 – 12h	Visites médicales obligatoires en école maternelle : proposition d'optimisation du dépistage et de la prévention bucco-dentaire <u>DA SILVA M., JAGER S.</u>
12h00 – 12h05	Recommandations professionnelles en odontologie : synthèse des référentiels en 2025 <u>DHARANCY PAPAREL A., CRAQUELIN M., DELFOSSE C., MARQUILLIER T.</u>
12h05 – 12h10	Collage d'un fragment coronaire d'incisive permanente maxillaire après dix-huit jours extrabuccaux chez un enfant <u>KOUAME KB., ORO MB., OKA AE.</u>
12h10 – 12h15	Santé orale des enfants nourris par voie artificielle <u>PEPINO M., TARDIEU C., NOIRRIT E., BLANCHET I.</u>

11h00 – 12h30 Travaux pratiques (sur inscription, limités à 20 places par TP)



6. Troubles alimentaires pédiatriques et rééducation orthophonique

Mathilde BOMBARDE

Orthophoniste – SMR pédiatrique Marc Sautelet.

Villeneuve d'Ascq (59)

Depuis quelques années, les troubles alimentaires pédiatriques sont mieux identifiés et pris en soin. Ces troubles étant étroitement liés à l'hygiène bucco-dentaire, le cabinet dentaire peut être le premier lieu dans lequel les difficultés de l'enfant sont identifiées. Dans cet atelier, après quelques rappels théoriques pour harmoniser les terminologies, vous pourrez découvrir de façon pratique la thérapie sensorielle, oro-motrice et psycho-comportementale utilisée en rééducation orthophonique pour accompagner le développement des compétences de nos patients.

12h30 – 14h Repas

12h45-13h45 Réunion du bureau exécutif de la SFOP

14h – 15h30

SESSION 9 – ANOMALIES ET MALADIES RARES <i>Expert : Pr Thomas COLARD – Modérateur : Dr Julia ESTIVALS</i>	
14h – 14h15	<p style="text-align: center;">Le point de vue de l'expert</p> <p style="text-align: center;">Les malformations incisives-molaires : un défaut de développement dentaire méconnu</p> <p style="text-align: center;"><u>COLARD T.</u></p>
14h15 – 14h30	<p style="text-align: center;">État des lieux des connaissances actuelles des chirurgiens-dentistes et des orthodontistes des Hauts-de-France concernant l'hypominéralisation des molaires et des incisives (MIH)</p> <p style="text-align: center;">CODRON E., DELFOSSE C., TRENTESAUX T., MARQUILLIER T., <u>TERNISIEN A.</u></p>
14h30 – 14h45	<p style="text-align: center;">Gestion des sensibilités sur molaires MIH par érosion-infiltration</p> <p style="text-align: center;"><u>TAYEEL I.</u>, BAZIN M., GAROT E.</p>
14h45 – 15h	<p style="text-align: center;">Couronnes flexibles ultra-minces pour une protection douce des dents hypominéralisées des enfants (MIH)</p> <p style="text-align: center;"><u>SILVA F.</u>, RODRIGUES F., MADEIRA S., PINTO J.</p>
15h – 15h15	<p style="text-align: center;">Les couronnes No Prep au service de la MIH</p> <p style="text-align: center;">DO N. M., LOPEZ S., CLAUSS F.</p>
15h15 – 15h30	<p style="text-align: center;">Amélogénèse imparfaite : A chaque phénotype son gradient thérapeutique</p> <p style="text-align: center;"><u>BIROT L.</u>, GAROT E., ESTIVALS J.</p>

SESSION 10 – ACCOMPAGNEMENT <i>Expert : Dr Arabelle GOUVERNAIRE – Modérateur : Dr Elody AÏEM</i>	
14h – 14h15	<p style="text-align: center;">Le point de vue de l'expert</p> <p style="text-align: center;">J'accompagne mon patient, pourquoi ?</p> <p style="text-align: center;"><u>GOUVERNAIRE A.</u></p>
14h15 – 14h30	<p style="text-align: center;">Musicothérapie et toucher thérapeutique : des outils pour repenser nos limites chez le petit enfant</p> <p style="text-align: center;"><u>REIBEL DOMERGUE A.</u>, BEAL F., STRUB M., CLAUSS F.</p>
14h30 – 14h45	<p style="text-align: center;">Échecs de soins à l'état vigile dans le service de stomatologie de l'hôpital Robert Debré à Paris</p> <p style="text-align: center;"><u>LEMESLE D.</u>, GUEZ M., VANDERZWALM A.</p>
14h45 – 15h	<p style="text-align: center;">MEOPA, entre miracle et mirage</p> <p style="text-align: center;"><u>PREVOT D.</u>, JOSEPH C.</p>
15h – 15h15	<p style="text-align: center;">Le projet Kapp (quand la dentisterie pédiatrique et la psychiatrie infanto- juvénile collaborent)</p> <p style="text-align: center;"><u>GEENENS A.</u>, HUBIN E., IRAKOSE A</p>
15h15 – 15h30	<p style="text-align: center;">Le portrait du parent-aidant – repenser la prise en charge globale de l'enfant avec un TSA</p> <p style="text-align: center;"><u>BOUILLAUD I.</u>, GUIHARD G., FORGET J., LOPEZ S.</p>

15h30 – 16h Clôture du congrès