

Programme des 41^{es} Journées de CNEOC 2023 à Brest

Vendredi 30 juin 2023

08h30-09h00 : Accueil

09h15-09h30 : Discours d'inauguration (Doyen, Comité local d'organisation, Président du CNEOC)

09h30-10h30 : Conférence inaugurale de Hal DUNCAN « **Vital pulp treatment and pulp preservation strategies** »

10h30-11h00 : Pause et échanges avec les partenaires

11h00-11h40 : Communications en anglais (40 min) (5 communications orales, (temps 5+2min par présentation))

11h40-12h30 : Conférence de Pierre LE COQ « **Études d'odontologie et médaille olympique : est-ce compatible ?** »

12h30-13h45 : Pause déjeuner et échanges avec les partenaires

13h45-14h40 : Conférence de Christian LEFEVRE « **De l'Anatomie à l'Émotion : mise en scène de Léonard de Vinci** »

14h40-16h00 : Communications (80 min) (10+4 communications affichées, (temps 3+2min par présentation)).

16h00-16h30 : Pause et échanges avec les partenaires

16h30-17h10 : Communications (40 min) (5 communications orales, (temps 5+2min par présentation))

17h10-17h15 : Remise des prix des internes

17h15-18h45 : Assemblée générale du CNEOC

20h00 : Soirée de Gala « **La marina au port du château de Brest** », remise des 2 prix des communications d'enseignants durant la soirée

Samedi 01 juillet 2023

09h00-11h00 : 3 ateliers sont proposés au choix. Chaque participant doit faire le choix d'un seul atelier.

- Atelier 1. Méthodes de simulation en TP DRE ? Dents naturelles vs dents simulées physiquement ou virtuellement ? Faut-il supprimer les dents naturelles en TP ?
- Atelier 2. Simulation avec patients partenaires et implication dans les TD de mise en situation. Pourquoi ?
- Atelier 3. Bien-être des enseignants : assurer de multiples missions est-il compatible avec un bien-être professionnel ?

11h00-11h20 : Pause et échanges avec les partenaires

11h20-12h20 : 2^e intervention de Hal DUNCAN « **Endodontic research and the IEJ: trends, challenges and opportunities** »

12h30 : Fin des journées

Conférenciers



Pr Hal DUNCAN (BDS, FDS RCS, FFD RCSI, MClint Dent, MRD RCS (Endo), PhD Prof/Consultant in Endodontics, Trinity College Dublin.

He is the president elect of the ESE and the new Editor in Chief of the International Endodontic Journal. For ten years, he worked part-time in specialist referral endodontic practice. He completed his PhD in the University of Birmingham (supervised by Professor(s) Tony Smith, Paul Cooper, Garry Fleming) on the subject of 'Epigenetic approaches to the role of Histone Deacetylase Inhibitors (HDACi) in promoting dentine-pulp reparative mechanisms'. As an Academic Consultant in Endodontics, he has led endodontic teaching, service delivery and research in Dublin Dental University Hospital (DDUH) for the last 13 years. He has published over 80 international peer-reviewed scientific articles, 40 research abstracts, 17 book chapters as well as editing 2 textbooks. He was the primary author of the recent European Society of Endodontology (ESE) position statement on 'Management of deep caries and the exposed pulp' and is the lead of the ongoing 'ESE S3-level Guidelines for the Treatment of Endodontic Disease'. Hal has completed three sponsored research fellowships in New York University/Rutgers University investigating the role of epigenetic-modifying agents on tooth development and regeneration as well as multiple research grants as principal investigator.



Pr Christian LEFEVRE (Docteur en médecine, Professeur émérite dans la discipline de chirurgie orthopédique). Diplômé de la faculté de Médecine de Brest en 1982, il entame une carrière hospitalo-universitaire à Brest. Après son clinicat, il devient MCU-PH et PU-PH (à 38 ans) en chirurgie orthopédique/anatomie. Il assure ses fonctions hospitalières au CHRU de Brest dans le service de chirurgie orthopédique, dont il est durant de nombreuses années le chef de service. Il est devenu un spécialiste de la chirurgie de la hanche, connu et reconnu. Sur le plan universitaire, il est dans la discipline d'anatomie qu'il enseigne à la faculté. Sur le plan de la recherche, il est au LaTIM (Laboratoire de Traitement de L'Information Médicale (UMR 1101 INSERM) dont il est l'un des fondateurs. Il est auteur et co-auteur de très nombreuses publications et de plusieurs livres.



Dr Pierre LE COQ (Docteur en chirurgie-dentaire, sportif de haut niveau, fait partie de l'équipe de voile France). Diplômé de la faculté d'odontologie à Brest en 2017, il a mené une carrière de sportif de haut niveau en planche à voile, en parallèle à ses études d'odontologie. Actuellement, il est chirurgien-dentiste installé dans la commune de Daoulas (Finistère, 29). Il est véliplanchiste membre du Pôle France de Brest et fait partie de l'équipe de France olympique. Il a été champion du monde RS:X en 2015 à Oman et médaillé de bronze aux Jeux olympiques d'été de 2016 à Rio de Janeiro.