



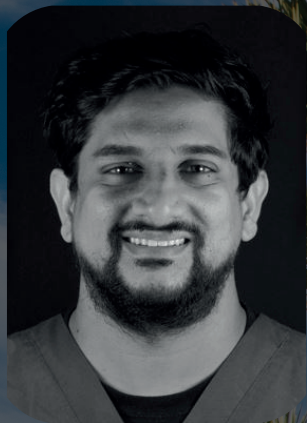
2  
SICON  
2  
4

Programme  
Scientifique  
P r o v i s o i r e

The Capital Zimbali Resort  
Dolphin Coast South Africa  
du 14 au 17 Avril 2024

# Premiers Speakers Annoncés

KEYNOTE SPEAKERS



## Dr Rudi Mukherjee & Dr Manoj Vijayanarayanan

Apprentissage par la machine appliqué au concept d'articulateur humain : l'ultime inversion des rôles dans la planification du traitement de l'arcade complète



## Dr Selwyn Kabrun

Comprendre la biomécanique de la surcharge occlusale des implants dentaires comme l'une des causes de l'échec des implants



## Dr Stephen Chu

Les avantages du Concept Inverta Body-Shift® dans les implants macro-hybrides : Rétrospective sur cinq ans

**Programme Scientifique**

1 4 A V R I L

# THE INNOVATION HUB WORKSHOPS

13H30 - 16H00

Conférence sur le thème de «L'Innovation»

## Option 1: L'Esthétique Antérieure

Partager les techniques chirurgicales, les flux de travail prothétiques et les astuces de laboratoire qui sont essentiels pour obtenir des résultats exceptionnels en matière d'esthétique antérieure.

## Option 2: Réhabilitation de l'arcade complète

Découvrez les implants Co-Axis®, Zygomatic, Nazalus et Pterygoid, ainsi que des conseils pratiques pour des restaurations réussies de l'ensemble de l'arcade.

16H00 - 17H00

Travaux Pratiques - Innovation HUB

Après les sessions enrichissantes, nous invitons tous les délégués à se rendre à notre centre d'innovation, un lieu de créativité et de mentorat. C'est l'occasion exclusive de participer à une séance de mentorat pratique. Vous aurez l'occasion d'échanger directement avec nos conférenciers renommés, qui vous offriront des conseils précieux, et de tester les produits pour passer de la théorie à la pratique.

# Programme Scientifique

1 5 - 1 7 A V R I L

15 avril : 08H00 - 17H00 Journée de Conférence Pleine

16 avril : 08H30 - 17H00 Journée de Conférence Pleine

17 avril : 08H30 - 13H00 Demi-Journée de Conférence

Notre programme est conçu pour approfondir une série de sujets passionnants, chacun contribuant à l'évolution constante du paysage des soins bucco-dentaires

## Thématiques couvertes :

- Innovations cliniques
- Gestion interdisciplinaire des cas complexes
- Recherche clinique
- Concepts de traitement dans la région antérieure :  
L'esthétique à long terme
- Concepts de traitement dans la région postérieure :  
Se concentrer sur la stabilité à long terme
- Maladie péri-implantaire : Prévention et traitement
- Arche complète : Succès à long terme
- Construire l'avenir aujourd'hui : Implants de nouvelle génération
- Concepts éprouvés et solutions innovantes
- La différence est la seule chose que nous avons tous en commun :  
Le traitement.

Programme Scientifique

1 4 A V R I L

# THE INNOVATION HUB WORKSHOPS

## Option 1: L'Esthétique Antérieure

Salle A

13h00 - Accueil des participants

Graham Blackbeard

Introduction : L'Esthétique antérieure

Stephen Chu

Inverta : 5 ans de rétrospective

Par-Olov Ostman

L'effet de la microgéométrie de  
l'implant sur les tissus mous  
péri-implantaires

Hanea Saito

15h00 - Caractère biaxial de la  
zone esthétique

Seung Song

15h20 - 17H00 INNOVATION HUB - Travaux Pratiques

Programme Scientifique

1 4 A V R I L

## THE INNOVATION HUB WORKSHOPS

### Option 2: Réhabilitation de l'Arcade Complète

Salle B

13h10 - Accueil des participants

Introduction à la réhabilitation de  
l'arcade Complète -  
Implants Zygomatiques

Costa Nikolopoulos

Ptérygoïdes

Rolf Bettens

Implants Nazalus

Pietro Ferraris &  
Giovanni Nicoli

L'option innovante de la chirurgie  
orthognatique pour optimiser le  
traitement implantaire

Selwyn Kabrun

16H00 - 17H00 INNOVATION HUB - Travaux Pratiques

# Programme Scientifique

1 5 A V R I L

07h30 - Enregistrement des participants

08h30 - Accueil et Lancement du  
SICON 2024

Graham  
Blackbeard

08h40 - Update - Southern Implants

Graham  
Blackbeard

Les avantages du Concept Inverta  
Body-Shift® dans les implants macro-  
hybrides : Rétrospective sur cinq ans

Stephen Chu

Résultats cliniques et radiographiques de  
l'utilisation du concept d'ostéodensification  
dans le sinus maxillaire

Mehdi Valizadeh

Navigation dynamique : L'avenir de la  
dentisterie implantaire

Aly Virani

11h20 - Thérapie de remplacement dentaire  
innovante et immédiate

Barry Levin

La synergie grâce à la technologie : la valeur  
de restauration du flux de travail numérique  
de la planification à la livraison

Conrad Rensburg

Mes mille premiers implants MAX

Mike Will

Dépasser les frontières : Exploiter le potentiel  
synergique des implants Southern, d'EthOss et  
de l'esprit d'innovation pour des résultats  
exceptionnels

Dominic  
O'Hooley

# Programme Scientifique

1 5 A V R I L

Réhabilitation complète de la bouche  
par implants améliorée numériquement.  
Un flux de travail centré sur le patient  
pour des résultats de traitement supérieurs

Dinos Kountouras

Chirurgie guidée de l'arcade complète  
- Efficace, effective, exacte

Michael Tang

Push it to the limits with the MAX implant

Ludovic Denglos

100 Arcades - comment les progrès  
technologiques ont changé mon approche  
des restaurations de l'arcade complète

Mark Tarpey

Résultats cliniques basés sur la pratique  
avec Southern Implants

Hugo de Bruyn

17h00 - DÉBAT D'EXPERTS



# Programme Scientifique

1 6 A V R I L

**08h00** - Apprentissage automatique appliqué au concept d'articulateur humain : L'ultime inversion des rôles dans la planification du traitement de l'arcade complète

Rudi Mukherjee  
& Mr Manoj  
Vijaynarayanan

Algorithme UCLA pour la réhabilitation de la malformation palatomaxillaire : évaluation des résultats à 8 ans d'une approche innovante

Jay Janetti

Maille en titane imprimée en 3D sur mesure

Noland Naidoo

Comprendre la biomécanique de la surcharge occlusale des implants dentaires comme l'une des causes de l'échec des implants.

Selwyn Kabrun

Négligeons-nous notre population âgée ?

Craig Barclay

Comprendre les innovations en matière de dentisterie implantaire

Carlo Ferretti

Réhabilitation dentaire immédiate après chirurgie ablative du complexe maxillo-mandibulaire.

Felix Sim

# Programme Scientifique

1 6 A V R I L

Conceptions innovantes d'implants : Comment choisir l'implant qui convient à votre patient et non l'inverse.

Izak Barzilay

Élever les reconstructions de l'arcade complète : Exploiter le potentiel des implants spécifiques au site

Riz Syed

Le changement de paradigme de la pratique en utilisant des implants innovants spécifiques au site

M Steinberg

17h00 - DÉBAT D'EXPERTS

# Programme Scientifique

1 7 A V R I L

08h30 - Implants alternatifs chez le patient gravement compromis

Dale Howes

Réhabilitation immédiate d'un maxillaire gravement atrophié à l'aide d'implants de 2e génération à longueur étendue (ELSA). Jusqu'où pouvons-nous aller ?

M Zaninovich

Combiner l'ostéointégration et la chirurgie reconstructive microvasculaire pour les patients atteints de cancer H&N : le bon, la brute et le truand des techniques innovantes.

Chris Butterworth

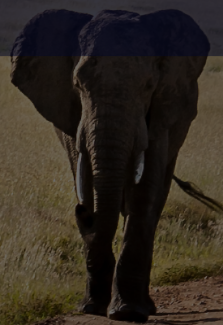
Flux de travail numérique moderne & restauration de l'arcade complète : à propos d'un cas.

Charles Malthieu

Esthétique optimale associée à l'implant innovant Inverta. Une base scientifique pour les modifications des tissus mous et durs suite à la pose immédiate d'un implant.

David Furze

Fin du Programme Scientifique



Découvrez le programme complet du séjour  
et participez au **#SICON 2024!**

**Vous souhaitez plus d'Informations ?**

Rendez vous sur <https://southernimplants.fr/sicon2024>



Inscrivez vous directement ligne sur notre site Web,  
ou contactez nous pour découvrir nos offres associées  
à votre participation au SICON 2024 !



**SICON  
2024**