



Société Française de Chirurgie Rachidienne

Journée

Vendredi 11

OCTOBRE 2024



savethedata

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

JOURNÉE TECHNOLOGIES INNOVANTES

Informations : congres.sfcr@gmail.com

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

TECHNOLOGIES INNOVANTES

Salle de Conférence 4,
Institut Cœur-Poumon,
CHU de Lille

Sous l'égide de la commission
innovation de la SFCR
Dr Henri-Arthur Leroy,
Dr Henri d'Astorg

8h30 | **Accueil des participants**

9h00 | **Présentation d'une plateforme robotique intégrée,**
l'exemple du bloc des Neurosciences, Hôpital Roger Salengro

9h30 | **Live surgery :**
TLIF mini invasif robot-assistée ou OLIF « single position » - R. Assaker (Lille)

10h30-11h00 • **Pause, visite des stands des exposants**

11h00 | **Intégration de la chirurgie robot-assistée dans la pratique clinique
en milieu universitaire :** retour d'expérience à propos de 100 cas

11h30 | **Robot et chirurgie infantile :**
expérience au Centre Robert Debré - B. Ilharreborde (Paris)

12h00 | **Chirurgie robot-assistée en structure privée :**
l'expérience du Centre Aquitain du Dos - N. Aurouer, P. Mangione (Bordeaux)

12h30 • **Déjeuner au niveau de l'espace exposant**

14h00 | **Expérience industrielle Française :** l'autre regard - Stéphane Lavalée (Grenoble)

14h30 | **Conférence débat**

15h00 | **Session dédiée à l'endoscopie**

16h00 | **Veille technologique**
• Navigation : une nouvelle voie ! - H. Giorgi (Marseille) - Pytheas
• Rôle de l'intelligence artificielle et modèles prédictifs - L. Boissière (Bruges)
• Réalité augmentée au bloc opératoire : enfin prête ?

17h00 • **Mot de fin et conclusion**

Nos partenaires



BRAINLAB

Medtronic