



Société Française de Chirurgie Rachidienne

CONGRES ANNUEL

Sous la présidence
de **Benjamin Blondel**
et **Stéphane Fuentes**



MARSEILLE

 AU PALAIS
DU PHARO

PROGRAMME FINAL



www.sfcr.fr

Avec le soutien de

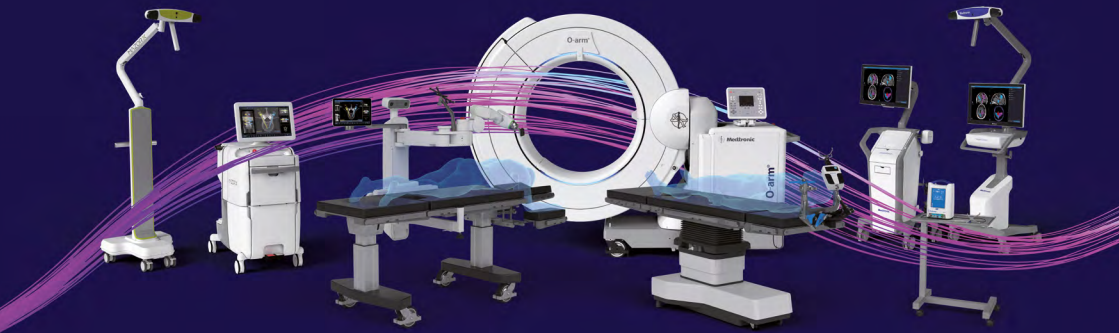


Medtronic

Engineering the extraordinary*

* Concevoir l'extra-ordinaire

Un écosystème interconnecté



Élargissons ensemble le champ des possibles

Medtronic
Platinum sponsor

Stand n°22

16535023-fr-emea. Mentions légales disponibles sur le stand.
© Medtronic France 2026. Tous droits réservés.
Crédit photos : Medtronic

Synoptique du congrès

JEUDI 11 JUIN					
08.45-09.00	Allocution de bienvenue des Présidents				
09.00-10.00	AUDITORIUM 900 Du jumeau numérique au graphe de connaissances : la déformation de l'adulte à l'ère de l'IA				
10.00-10.30	PAUSE ET VISITE DE L'EXPOSITION				
10.30-12.00	AUDITORIUM 900 Communications : déformation	SALLE 76 Session parallèle : STATS WARS			
12.15-13.45	SALLE JOLIETTE Atelier MACSF	SALLE ESTAQUE Atelier CENTINEL SPINE	SALLE SAINT JEAN Symposium des Présidents	SALLE GRAND LARGE Atelier BRAINLAB	
14.00-15.30	AUDITORIUM 900 Table ronde : Les tiges sur mesure : une étude multicentrique de 10 à 100 ans				
15.30-16.30	AUDITORIUM 900 Dossiers d'experts : déformation	SALLE 76 Adhésion à l'EUROSPINE : enjeux et opportunités			
16.30-17.00	PAUSE ET VISITE DE L'EXPOSITION	Session parallèle pédagogique jeunes : rachis cervical postérieur			
17.00-17.45	AUDITORIUM 900 Conférence : Le coût rachidien de la sympathie				
17.45-18.45	AUDITORIUM 900 Symposium de l'AJCR : Former le chirurgien du rachis en 2026 : de la dissection au virtuel, rupture ou continuité ?				
dès 18.45	Cocktail de bienvenue sur la terrasse du Palais du Pharo				
VENDREDI 12 JUIN					
08.30-09.15	AUDITORIUM 900 Mémoire et héritages				
09.15-10.15	AUDITORIUM 900 Communications : Dégénératif et traumatologie	SALLE 50 BIS Session de l'industrie BRANCHET			
10.15-10.45	PAUSE ET VISITE DE L'EXPOSITION	SALLE 76			
10.45-12.15	AUDITORIUM 900 Table ronde : Syndrome adjacent lombaire et endoscopie	10.30-12.00 Session parallèle Pédiatrie, partie 1			
12.15-13.45	SALLE JOLIETTE Session AOSpine	SALLE 50 BIS Atelier MAGE-X	SALLE SAINT JEAN Atelier BECTON DICKINSON	SALLE 120 Atelier MEDTRONIC	SALLE ESTAQUE ATELIER COUSIN SPINE
14.00-14.30	AUDITORIUM 900 Session transition écologique				
14.30-15.30	AUDITORIUM 900 Battle marseillaise : Public vs privé - entre codification, gestion des patients et panier de crabes !				
15.30-16.00	PAUSE ET VISITE DE L'EXPOSITION				
16.00-17.00	AUDITORIUM 900 Assemblée Générale				
17.00-18.00	AUDITORIUM 900 Communications : Best of	SALLE 76 Session parallèle Pédiatrie, partie 2			
20.00	Soirée du congrès à la Casa Delauze				
SAMEDI 13 JUIN					
07.15-08.15	RUN SFCR 2026 : départ et retour du Palais du Pharo				
09.00-10.30	AUDITORIUM 900 Mise au point : Sténoses cervicales multiples	SALLE 76			
10.30-11.00	PAUSE ET VISITE DE L'EXPOSITION	10.00-12.00 Session parallèle soignants			
11.00-11.30	AUDITORIUM 900 Session juridique : De l'accident médical non fautif au manquement technique				
11.30-12.30	AUDITORIUM 900 Communications : Endoscopie & Innovation				
12.30	Allocution de clôture des présidents				

Prothèse discale

C DISC

- › Cinématique auto adaptative
- › Conçu pour la stabilité et le mouvement
- › Pré assemblée sur un clamp

We care for Surgery



Chers amis, chers collègues,

C'est avec beaucoup de fierté et une émotion particulière que nous vous accueillons cette année à Marseille pour le congrès de la Société Française de Chirurgie du Rachis. Cette édition a une résonance singulière puisque notre société savante se réunit ici pour la troisième fois de son histoire. Il y a vingt ans, Marseille accueillait également l'un des derniers congrès de la Société de Neurochirurgie du Rachis avant sa fusion avec la SFCR.

Fondée il y a plus de vingt-six siècles, Marseille est l'une des plus anciennes villes de France. Ouverte depuis toujours sur la Méditerranée, elle s'est construite autour des échanges, du voyage et du brassage des cultures. Ici, l'histoire côtoie le mouvement, l'authenticité l'innovation. Et les Marseillais aiment rappeler, avec une certaine fierté, que leur ville reste la première en France à avoir remporté la Ligue des Champions — preuve que passion et esprit collectif font partie de son identité. Ville populaire au sens noble du terme, Marseille est aussi une terre de transmission et de débat, des valeurs qui résonnent naturellement avec notre communauté médicale.

Cet esprit de rassemblement est au cœur de la SFCR, et notre coprésidence en est une illustration. Le congrès de cette année mettra à l'honneur la transmission des savoirs, les innovations technologiques et l'évolution des stratégies thérapeutiques dans la chirurgie du rachis. Mais transmettre, au-delà de la technique, c'est aussi partager une expérience, une exigence scientifique, une éthique et une passion commune pour notre métier.

Ces journées seront l'occasion de confronter nos pratiques, d'échanger autour des avancées les plus récentes et de renforcer les liens entre les différentes générations de chirurgiens. La richesse scientifique du programme, portée par la diversité des intervenants et des parcours, témoigne du dynamisme de notre spécialité et de sa capacité constante à innover.

Nous espérons également que chacun pourra profiter pleinement de Marseille et de son environnement exceptionnel. Entre mer et collines, calanques et ruelles historiques, la ville offre un cadre unique à ces moments d'échanges scientifiques et humains. Le Vieux-Port, Notre-Dame de la Garde, le Panier ou encore les paysages des Calanques participent à cette atmosphère chaleureuse et conviviale. Vous pourrez aussi découvrir, sur les stands, quelques saveurs du terroir régional.

Comme on dit ici, Marseille ne laisse « dégun » indifférent. Elle surprend parfois, bouscule un peu les habitudes, mais séduit toujours par son authenticité et sa générosité. Ici, les minots grandissent avec l'accent du soleil, les fadas passionnés donnent une âme à la ville, et il suffit d'un pastaga partagé face à la mer pour s'imprégner durablement de l'esprit marseillais.

Nous vous souhaitons à toutes et à tous un excellent congrès, riche en rencontres, en débats et en perspectives nouvelles.

Benjamin Blondel, Stéphane Fuentes
Présidents du Congrès



Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Congrès, formations,
ateliers pratiques SFCR
et secrétariat :

Anne Capelle
congres@sfcr.fr

www.sfcr.fr

Bureau de la SFCR
Président : Bertrand DEBONO
1^{er} vice-président : Nicolas BRONSARD
2^{ème} vice-président : Jean-Rodolphe VIGNES
Ancien président : Vincent FIERE
Secrétaire : Marjory RUE
Secrétaire adjoint : Emmanuelle FERRERO
Trésorier : Marc SZADKOWSKI
Trésorier adjoint : Nacer MANSOURI

Membres
Jonathan LEBHAR
Martin DUPUY
Johann PELTIER
Sébastien PESENTI
Louis BOISSIERE



Nouveau concept :

Le Lab Endo



Situé au cœur de l'exposition, sur le stand de la SFCR, il est conçu pour mettre en lumière les différentes techniques d'endoscopie à travers des démonstrations sur mannequins. L'espace sera organisé autour de trois colonnes d'endoscopie, permettant des manipulations en continu.

Le point d'orgue de chaque demi-journée se déroulera pendant les pauses et prendra la forme d'une démonstration magistrale par un expert, retransmise sur grand écran et commentée en direct via un système de casques audio pour le public.

• COUSIN SPINE
Jeudi matin | Recalibrage lombaire UBE



• JOIMAX
Jeudi après-midi | Hernie lombaire transforaminale



• GCCI
Vendredi matin | Foraminotomie cervicale UBE



• RIWOSPINE
Vendredi après-midi | Recalibrage lombaire monoportal



• ALLYON
Samedi matin | Technique Endospine



Avec la participation de :





MATIN

8.45-9.00 → **Allocution de bienvenue des Présidents** AUDITORIUM 900

9.00-10.00 → **CONFÉRENCE : Du jumeau numérique au graphe de connaissances : la déformation de l'adulte à l'ère de l'IA.** AUDITORIUM 900
V. Lafage (New-York, USA)

10.00-10.30 **PAUSE CAFÉ SUR L'EXPOSITION** sponsorisée par **CENTINEL SPINE**

10.30-12.00 → **COMMUNICATIONS : DÉFORMATION** AUDITORIUM 900
Modérateurs : C. Barrey (Lyon), I. Obeid (Bruges)

- Le désalignement sagittal global résiduel postopératoire prédit la cyphose et l'échec jonctionnels proximaux après ostéotomie de soustraction pédiculaire dans la déformation rachidienne de l'adulte âgé.
M. Faqi (West Riffa - Bahreïn), C. Jiang, C. Aleman, I. Da Silva, S. Núñez-Pereira, L. Boissière, S. Haddad, A. Pupak, F. Pellise, I. Obeid, A. Alanay, F. Kleinstück, J. Pizones, Y.P. Charles, European Spine Study Group
- Les modèles d'alignement postopératoires ajustés selon l'âge et l'incidence pelvienne améliorent-ils la prédiction de la cyphose jonctionnelle proximale (PJK) et de l'échec jonctionnel proximal (PJF) après une chirurgie pour déformation rachidienne de l'adulte ?
M. Gourinchat (Strasbourg), M. Dumarty, C. Aleman, I. Da Silva, S. Nunez-Pereira, S. Haddad, A. Pupak, F. Pellise, I. Obeid, L. Boissière, A. Alanay, F. Kleinstuck, J. Pizones, Y.P. Charles, European Spine Study Group
- Alignement sagittal normatif à l'aide des angles pelvi-vertébraux : Résultats d'une cohorte de 1123 sujets.
B. Blondel (Marseille), S. Prost, E. Ferrero, C. Petitpas, B. Ilharreborde, Y.P. Charles, S. Pesenti
- Planification chirurgicale de la scoliose idiopathique adolescente à l'aide d'un jumeau numérique combinant modèle biomécanique et analyse prédictive afin de permettre une évaluation des risques de complications biomécaniques post-opératoires.
L. Meynard-Duffour (Marseille), P.-J. Arnoux, C.-E. Aubin, B. Ilharreborde

- L'alignement sagittal influence-t-il l'évolution postopératoire de la qualité de vie après une chirurgie de scoliose idiopathique de l'adolescent ?
B. du Moulinet d'Hardemare (Saint Etienne), D. Delicati, C. Aleman, I. Da Silva, S. Núñez-Pereira, S. Haddad, F. Pellisé, I. Obeid, Y.P. Charles
- Évolution des angles sagittaux vertébraux et discaux au cours de la croissance de l'enfant.
S. Pesenti (Marseille), B. Ilhareborde, Y.P. Charles, F. Solla, B. Blondel
- Redistribution biomécanique de la lordose lombaire après une ostéotomie transpédiculaire avec des tiges pré-cintrées : une étude radiographique rétrospective.
T. Chevillotte (Sainte-Foy-Lès-Lyon), T. Cojean, P. Grobost, A. Darnis, T. Dautel, C. Silvestre
- Ostéotomie trans-pédiculaire (OTP) chez les seniors de >70 ans : une approche sûre et efficace malgré les risques liés à l'âge.
A. Amelot (Tours), T. Cojean, G. Paz Ramirez, O. Rocio Rovira, P. Grobost, C. Silvestre, A. Darnis, T. Chevillotte, Spine Research Community
- Ankylose vertébrale à long terme après montages bipolaires mini-invasifs sans greffe dans les déformations rachidiennes de l'adulte : analyse scanographique niveau par niveau.
V. Brutschi (Paris), G. Riouallon, S. Wolff, P-E Moreau, A. Lampilas, L. Miladi
- La grossesse modifie-t-elle l'incidence pelvienne ?
E. Ferrero (Paris), M. Khalifé, L. Chatelain, P. Guigui, C. Garreau De Loubresse, P. Barthes
- Impact des groupes d'étude internationaux sur la qualité des publications dans les déformations rachidiennes de l'adulte : analyse bibliométrique 2014-2025.
L. Boissière (Bruges), D. Larrieu, A. Bourghli, A. Baroncini, C. Roscop, I. Obeid
- La faiblesse des muscles extenseurs du tronc et du genou pourrait entraver la capacité à maintenir les mécanismes compensatoires lors de la marche.
A. Massaad (Beyrouth - Liban), R. Rachkidi, A. Assi, I. Hamati, J-P Saad, Y. Beyh, J. Lattouf, M. Ammouri, F. Maatouk, M. Hajj Youssef, M. Rteil, G. Prince, W. Skalli, I. Ghanem



- La vertébroplastie au niveau de la vertèbre instrumentée supérieure et de la vertèbre adjacente prévient-elle la cyphose jonctionnelle proximale et l'échec jonctionnel proximal dans la chirurgie des déformations rachidiennes de l'adulte ?
D. Delicati (Turin - Italie), B. du Moulinet d'Hardemare, A. Carlos, S. Núñez-Pereira, I. Obeid, F. Pelisé, European Spine Study Group, Y.P. Charles

10.30-12.00 → **SESSION PARALLÈLE : STATS WARS : les chirurgiens contre les statistiques : atelier de survie statistique (rappels, cas cliniques interactifs, battle)** SALLE 76
B. Debono (Paris), G. Lonjon (Montpellier)

en collaboration avec **HORIANA**

→ → → → → MIDI

12.00-13.45 **PAUSE DÉJEUNER SUR L'EXPOSITION** *sponsorisée par*  **Boston Scientific**
Advancing science for life™

12.15-13.45 → **SYMPOSIUM DES PRÉSIDENTS : La passation d'activité : transmission ou terre brûlée.** SALLE SAINT JEAN
Orateurs : P. Paquis (Nice), C. Mazel (Paris), J-P Usseglio, vigneron (Châteauneuf-du-Pape)

12.15-13.45 → **ATELIERS DÉJEUNERS DE L'INDUSTRIE** (DÉTAIL PAGE 24)



→ → → → → APRÈS-MIDI

14.00-15.30 → **TABLE RONDE : Les tiges sur mesure : une étude multicentrique de 10 à 100 ans** AUDITORIUM 900
Direction : B. Ilharreborde (Paris), F. Solla (Nice), E. Ferrero (Paris), B. Blondel (Marseille)

- 14h00-14h05 1) Introduction
- Problématique des tiges classiques : évolution, type de tiges, complications du cintrage. J. Lebhar (St Grégoire)
 - Revue de littérature : les tiges sur mesures. V. Fièrè (Lyon)
 - Point ingénieur : amélioration du planning des tiges et difficultés rencontrées dans le dialogue ingénieur/chirurgien. T. Mosnier (Lyon)
- 14h05-14h10
- 14h10-14h20
- 14h20-14h25 2) Matériel et méthodes. M. Khalifé (Paris)
- 14h25-14h30 3) Résultats
- Scoliose idiopathique de l'adolescent. L. Toumia (Paris)
 - Autres pédiatriques. E. Haddad (St Etienne)
 - Déformation de l'adulte (AIS vieillie + ASD). E. Ferrero, (Paris) / B. Blondel (Marseille)
- 14h30-14h35
- 14h35-14h40
- 14h40-14h45
- Lésions dégénératives lombaires. G. Lonjon (Montpellier)
- 14h45-14h50 4) Discussion
- Situation de notre cohorte par rapport à la littérature
 - Pédiatrique. F. Solla (Nice)
 - Adulte. B. Blondel (Marseille)
 - « Trucs et astuces » (points + / points -)
 - Dégénératif lombaire. J-C. Le Huec (Bordeaux)
 - Déformation de l'adulte. S. Fuentes (Marseille)
 - Déformation pédiatrique. B. Ilharreborde (Paris)
 - Quel futur ? B. Ilharreborde (Paris)
- 14h50-14h55
- 14h55-15h00 5) Conclusion / limites / études à venir. E. Ferrero (Paris)
- 15h00-15h05 Discussion
- 15h05-15h10
- 15h10-15h13
- 15h13-15h16
- 15h16-15h30

15.30-16.30 → **DOSSIERS D'EXPERTS : Déformation** AUDITORIUM 900
Modérateurs : T. Langlais (Toulouse), T. Vendevre (Poitiers)

- B. Bouyer (Orthopédie Adulte, CHU Bordeaux)
- Equipe de Thierry Odent (Orthopédie Pédiatrie, CHU Tours)
- M. Khalifé (Orthopédie Adulte, CHU HEGP, APHP, Paris)
- Equipe de Louis Boissière (Orthopédie, Clinique du dos - Bordeaux Terrefort, CHU Bordeaux)



15.30-15.40 → **Adhésion à l'EUROSPINE : enjeux et opportunités** SALLE 76
I. Obeid (Bordeaux)

15.40-17.00 → **SESSION PARALLÈLE PÉDAGOGIQUE JEUNES :** SALLE 76
Rachis cervical postérieur.

Modération : P. Tropiano (Marseille), A. Gennari (Québec)

- Comment je fais une décompression cervicale postérieure endoscopique, indications, limites. J. Cristini (Marseille)
- Comment je fais une décompression cervicale postérieure tubulaire : indications, limites. F. Zairi (Lille)
- Laminoplastie cervicale : technique encore d'actualité ? Comment je fais, indications, limites. L. Boissière (Bordeaux)
- Quand et comment fixer le rachis cervical postérieur. Indications, où s'arrêter ? M. Ould Slimane (Rouen)
- Discussion, présentation de cas. P. Tropiano (Marseille), A. Gennari (Québec)

16.30-17.00 **PAUSE CAFÉ SUR L'EXPOSITION** *sponsorisée par* **LAPÉ** **SPINWAY**
MANUFACTURE GROUP

17.00-17.45 → **CONFÉRENCE :** AUDITORIUM 900
Le coût rachidien de la sympathie
R. Robert (Nantes)

17.45-18.45 → **SYMPOSIUM DE L'AJCR :** AUDITORIUM 900
**Former le chirurgien du rachis en 2026 :
de la dissection au virtuel, rupture ou continuité ?**

Modérateurs : J-B. Odent (Paris), N. Mainard (Lille)

- Introduction et historique sur la formation en chirurgie du rachis. J-B. Odent (Paris)
- « Old school » : la dissection anatomique : Une formation d'excellence toujours d'actualité ? N. Bronsard (Nice)
- « New school » : Simulation et technologies immersives. L. Chatelain (Paris)
- Invité d'honneur : « Est-il nécessaire de connaître l'Anatomie pour opérer ? » A. Hamel, PU-PH Anatomie - Chirurgie Infantile (Nantes)

• Débat et Questions/réponses :

- Peut-on former un chirurgien du rachis sans dissection anatomique ?
- La réalité virtuelle peut-elle remplacer le laboratoire d'anatomie ?
- Les technologies (navigation, robotique, IA) diminuent-elles le sens anatomique du chirurgien ?
- Quel modèle pour 2035 : Simulation → dissection → bloc supervisé → autonomie ?

À partir de
18h45

→ **La SFCR vous invite à partager un moment de convivialité sur la terrasse du Palais du Pharo.**

Avec le soutien de

Medtronic

VB
SPINE





→ → → → → **→** **MATIN**

8.30-9.15 → **MÉMOIRE ET HÉRITAGES** **AUDITORIUM 900**

- La rencontre entre le concept de la déformation 3D de la scoliose et la technique. P. Guigui (Paris), A. Blamoutier (Saint Grégoire) avec l'aide de D. Chopin (Mercurey), M. Guillaumat (Paris) et M. Onimus (Gellin)
- Hommage à Daniel Chopin. S. Charosky (Toulouse)

9.15 -10.15 → **COMMUNICATIONS : DÉGÉNÉRATIF ET TRAUMATOLOGIE** **AUDITORIUM 900**
Modérateurs : M. Dupuy (Toulouse), B. Blondel (Marseille)

- Des attentes préopératoires à la satisfaction postopératoire : quel lien après chirurgie lombaire ?
A. Faure (Marseille), M. Szadkowski, B. Blondel, S. Prost, H. d'Astorg, H. Giorgi
- Évaluation opportuniste de la sarcopénie par scanner en chirurgie du rachis lombaire : étude de validation par rapport au gold-standard DEXA.
N. Lemonnier (Rouen), B. Piccot, C. Lesage, P. Deschamps, M. Ould Slimane
- Imagerie postopératoire systématique après chirurgie lombaire : faible rendement diagnostique, impact limité sur la prise en charge et coût élevé.
B. Bouyer (Bordeaux), O. Amellal, M. Deroisne, S. Rodrigues
- Impact à long terme des ALIF stand-alone de la charnière lombosacrée sur l'alignement sagittal, avec influence de la géométrie de l'implant.
D. Startun (Marseille) S. Prost, B. Blondel, S. Pesenti, S. Fuentes, P. Tropiano
- Ablation par radiofréquence des racines nerveuses dorsales combinée à la décortication des articulations facettaires par technique robotique mini-invasive : série rétrospective de 131 patients.
M. Zabarmawi (Amiens), J. Peltier, M. Lefranc
- Incidence des fractures vertébrales pédiculaires dans les traumatismes thoraciques et lombaires. Évaluation anatomique scanographique.
D. Gadoin (Clamart), M. Dagher, C-H. Flouzat-Lachaniette, C. Bouthors, A. Dubory
- Traumatismes rachidiens de l'enfant : au-delà de la neurochirurgie, le devenir psycho-social.
A. Laaidi (Casablanca - Maroc), K. Elguettbi, O. Jamal, A. Jehri

- Récupération neurologique après prise en charge chirurgicale de fractures rachidiennes chez des patients polytraumatisés : étude de cohorte et impact hospitalier.
D. Popescu (Paris), A. Sarfati, B. Unger, H. Pascal-Moussellard, L. Marie-Hardy
- Étude de la consolidation des fractures thoraco-lombaires de type B traitées par ostéosynthèse percutanée mono-segmentaire, chez des patients présentant un rachis ankylosé.
E. Caron (Nancy), D. Masson, I. Mezjan, N. Mansouri

9.15 -9.45 → **SESSION DE L'INDUSTRIE BRANCHET** **SALLE 50 BIS**

- Chirurgie du rachis et risque médico-légal
L. Balabaud (Bordeaux), N. Rieussec (Grenoble)

10.15-10.45 **PAUSE CAFÉ SUR L'EXPOSITION** *sponsorisée par* **CENTINEL SPINE**

10.45-12.15 → **TABLE RONDE :** **AUDITORIUM 900**
Syndrome adjacent lombaire et endoscopie.
Direction : B. Bouyer (Bordeaux), J. Cristini (Marseille)

- 10.45-10.55 • Introduction. B. Bouyer (Bordeaux), J. Cristini (Marseille)
- 10.55-11.05 • Stabilité du rachis lombaire. T. Vendevre (Poitiers)
- 11.05-11.15 • Critère et retentissement de l'instabilité, gold standard de traitement.
A. Gennari (Québec)
- 11.15-11.25 • Décompression endoscopique : principe et réalisation technique.
H. Darmanté (Monaco)
- 11.25-11.35 • Description de l'étude ESCAPE. S. Marouby (Nîmes)
- 11.35-11.45 • Résultats de l'étude ESCAPE. W. Gerbeaux, C. Aleman (Bordeaux)
- 11.45-11.55 • Typologie d'échec et alternatives thérapeutiques. G. Lonjon (Montpellier)
- 11.55-12.05 • Conclusion. B. Bouyer (Bordeaux), J. Cristini (Marseille)
- 12.05-12.15 • Discussion

10.30-12.00 → **SESSION PARALLÈLE PÉDIATRIE 1 :** **SALLE 76**
10.30-11.15 • Conférence : Anomalies du névraxe associées aux scolioses : comment les gérer ? G. Pech-Gourg (Marseille)

11.15-12.00 • Débat : Gestion chirurgicale des tweeners : arthrodèse, distraction ou modulation de croissance? B. Ilharreborde (Paris), F. Solla (Nice), V. Cunin (Lyon)



→ → → → **MIDI**

12.15-13.45 PAUSE DÉJEUNER SUR L'EXPOSITION *sponsorisée par* **Boston Scientific**
Advancing science for life™

12.15-13.45 → **ATELIERS DÉJEUNERS DE L'INDUSTRIE** (DÉTAIL PAGE 24 & 25)



→ → → → → **APRÈS-MIDI**

14.00-14.30 → **SESSION transition écologique** **AUDITORIUM 900**
Modérateur M. Dupuy (Toulouse)
• Conférence : Biodiversité et Santé par Bruno David, Paléontologue, Ancien Président du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris

14.30-15.30 → **BATTLE MARSEILLAISE : public vs privé - entre codification, gestion des patients et panier de crabes !** **AUDITORIUM 900**
• Equipe public : K. Farah, M. Meyer, B. Blondel, L. Troudes (Marseille)
• Equipe privé : F-X. Ferraci, L-M. Terrier, A. Melot, G. Armaganian (Marseille)

15.30-16.00 PAUSE CAFÉ SUR L'EXPOSITION *sponsorisée par* **LAPÉ MANUFACTURE** **SPINWAY GROUP**

16.00-17.00 → **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE** **AUDITORIUM 900**

17.00-18.00 → **COMMUNICATIONS : BEST OF** **AUDITORIUM 900**

Modérateurs : S. Knafo (Paris), M. Ould Slimane (Rouen)

- Intérêt de l'ostéosynthèse percutanée temporaire pour les discopathies inflammatoires Modic 1.
N. Serratrice (Marseille), G. Armaganian
- La TEP-18F-NaF améliore-t-elle le diagnostic de pseudarthrose lombaire ? Étude comparative à la TDM dans une population ayant eu un contrôle chirurgical.
J. Lebhar (Saint-Grégoire), M. Dumarty, Y. Breton, B. Vignon, S. Diabira, P. Bacon, D. Breitel, D. Ziai
- Infections postopératoires dans la chirurgie rachidienne non-instrumentée : les nouvelles recommandations de la SFAR sur l'antibioprophylaxie ont-elles changé les choses ?
A. Amelot (Tours), E. Loubeyre, A. Planty-Bonjour
- Comparaison de l'Intelligence Artificielle (IA) et de l'Attaché de Recherche Clinique (ARC) dans l'analyse rétrospective de 475 hernies discales lombaires sous endoscopie : précision, efficacité et fiabilité.
M. Szadkowski (Lyon), H. d'Astorg, A. Faure, H. Giorgi, X. Castel
- Consultations en chirurgie rachidienne : évaluation prospective d'un outil algorithmique d'optimisation des délais de rendez-vous.
G. Lonjon (Montpellier), V. Challier, J. Cristini, M. Vassal, A. Dhenin, A. Perez, F-X. Ferracci, J. Lebhar, S. Trincat
- L'optimisation du parcours de soins périopératoire réduit les complications globales et les infections du site opératoire après une chirurgie pour une scoliose neuromusculaire sévère.
P-L. Desauge (Paris), G. Riouallon, S. Wolff, P-E. Moreau, A. Lampilas, L. Miladi
- Gestion des données manquantes dans les grandes bases de données multicentriques de déformations rachidiennes : validation de la méthode MissForest.
D. Larrieu (Bruges), C. Roscop, L. Boissière, European Spine Study Group, A. Baroncini, Y.P. Charles, A. Bourghli, I. Obeid
- Au-delà de l'âge : la fragilité préopératoire, l'obésité et le statut cognitif prédisent les complications médicales précoces après chirurgie lombaire chez les plus de 75 ans.
M. Ould Slimane (Rouen), N. Lemonnier, Y. Nebbache, M. Petit
- Les deux lordoses fonctionnelles du rachis lombaire.
D. Gadoin (Clamart), C. Vergari, A. Assi, A. Venard, P. Guigui, O. Gille, W. Skalli, V. Lafage, E. Ferrero, M. Khalifé



17.00-18.00 → SESSION PARALLÈLE PÉDIATRIE, PARTIE 2 :
Discussion de dossier

SALLE 76

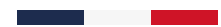
20.00

→ → → → SOIRÉE DU CONGRÈS

Sur inscription

Coza Delauze

30 Bd Charles Livon,
13007 Marseille





MATIN



07.15-08.15 → **RUN SFCR 2026**
départ et retour du Palais du Pharo,
deux parcours seront proposés.
Organisée par H. Giorgi (Marseille)

9.00-10.30 → **MISE AU POINT :**

Sténoses cervicales multiples

Direction : J. Lebhar (Rennes), A. Perez (Toulouse)

- 9.00-9.05 • Introduction. J. Lebhar (Rennes), A. Perez (Toulouse)
- 9.05-9.15 • Que savons nous des sténoses foraminales étagées. S. Diabira (St-Gregoire)
- 9.15-9.20 • Présentations des cas cliniques. B. Vignon (St-Gregoire)
- 9.20-9.30 • Electromyogramme : réèlement diagnostique ou plutôt différentiel ? T. Pasquet (St-Gregoire)
- 9.30-9.40 • Que disent nos amis spécialiste de l'épaule. Que nous apprennent-ils ? M. Ferrand (St-Gregoire)
- 9.40-9.50 • Pourquoi la foraminotomie sur des sténoses foraminales pluriétagées : indication et réalisation. G. Lonjon
- 9.50-10.00 • Alors pourquoi pas un traitement à la carte ? F-X. Ferracci (Marseille) (Montpellier), S. knafo (Paris)
- 10.00-10.10 • Résultats cas cliniques. A. Perez (Toulouse)
- 10.10-10.30 • Conclusion. J. Lebhar (Rennes)

AUDITORIUM 900

10.30-11.00 **PAUSE CAFÉ SUR L'EXPOSITION** sponsorisée par



11.00-11.30 → **SESSION JURIDIQUE :**
De l'accident médical non fautif au manquement technique.

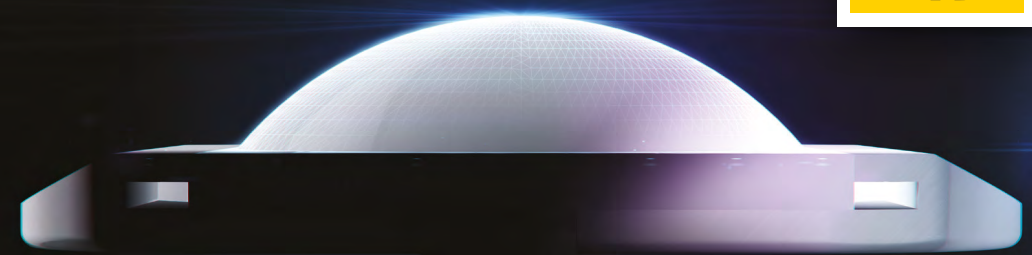
J. Delambre (Paris), N. Lonjon (Montpellier)

AUDITORIUM 900

11.30-12.30 → **COMMUNICATIONS : ENDOSCOPIE & INNOVATION** AUDITORIUM 900

Moderateurs : J. Cristini (Marseille), G. Lonjon (Montpellier)

- Discectomie lombaire par endoscopie monoportale dans les hernies discales primaires et récidivantes : analyse comparative d'une série de 843 patients et proposition d'un algorithme décisionnel. X. Castel (Lyon), M. Szadkowski, H. d'Astorg
- Endoscopie biportale unilatérale (UBE) pour le traitement des hernies discales lombaires : faisabilité d'une position systématique du chirurgien à gauche et adaptations techniques selon le type de hernie. A. Sellier (Marseille), F. Lechanoine, G. Lonjon, L-M. Terrier, F-X. Ferracci, P. Cam, A. Melot, J. Cristini
- Chirurgie cervicale par endoscopie biportale (UBE) : pour quelles indications ? Résultats d'une étude monocentrique de 65 patients. G. Lonjon (Montpellier), M. Vassal, A. Dhenin
- Ciblage du niveau symptomatique dans le canal lombaire étroit multisegmentaire par endoscopie biportale unilatérale. A. Sellier (Marseille), I. Mezjan, F. Lechanoine, N. Mansouri, G. Lonjon, F-X. Ferracci, L-M. Terrier, P. Cam, A. Melot, J. Cristini
- Comparative analysis of endoscopic techniques for lumbar spinal stenosis with a proposal of a decision-making algorithm. L. Bazin (Poitiers), H. d'Astorg, S. Schuller, T. Venduvre, X. Castel, M. Szadkowski
- Décompression lombaire endoscopique en ambulatoire chez les patients gériatriques : étude prospective de faisabilité et résultats cliniques. S. Rodrigues (Bordeaux), A. Boishardy, W. Gerbeaux, B. Bouyer
- Risque d'instabilité rachidienne secondaire après décompression canalaire lombaire par endoscopie biportale unilatérale pour sténose lombaire. A. Sellier (Marseille), A. Balagna, A. Brito-Seixas, P. Cam, L-M. Terrier, F-X. Ferracci, F. Lechanoine, G. Lonjon, A. Melot, C. Joseph
- SpineKit : conception et validation pédagogique d'un simulateur modulaire imprimé en 3D pour la chirurgie du rachis lombaire. L. Chatelain (Paris), B. Budani, R. Lafage, J. Elysee, A. Blanié, D. Benhamou, C. Garreau De Loubresse, P. Guigui, E. Haikal, K. Tran, E. Ferrero, V. Lafage
- Évaluation de l'empreinte carbone de la consultation en neurochirurgie. P. Frechon (Caen), T. Le Van, P. Decq, I. Ollivier, M. Dupuy, R. Manet, T. Metayer



* Plus de 35 ans d'utilisation clinique depuis la première implantation de la technologie prodisc en 1990, données internes portant sur plus de 300 000 dispositifs prodisc cervicaux et lombaires, plus de 540 études identifiées à partir d'une recherche effectuée sur PubMed, Embase et David Medline[®] couvrant la période 1989-2025, et un taux de révision inférieur à 1%, basé sur les données des unités de gestion des réclamations aux États-Unis pour prodisc entre 2016 et 2025.

ZOOM sur la prise en charge globale du patient en chirurgie rachidienne

Parcours patient : du diagnostic à la dernière consultation

Objectifs de la session

- Comprendre le parcours global du patient en chirurgie rachidienne
- Mettre en valeur le rôle des équipes soignantes à chaque étape
- Aborder les enjeux organisationnels et relationnels du bloc opératoire
 - Réfléchir aux évolutions actuelles et futures de la pratique



Programme - SALLE 76

Accueil des participants

9h00-9h20 > 1. Consultations initiales en chirurgie rachidienne / B. Debono (Versailles)

- La chirurgie rachidienne en France aujourd'hui
- Raisonnement clinique en consultation
- Profil des patients consultant en chirurgie du rachis
- Rôle des soignants dans l'évaluation initiale

9h20-9h30 Discussion

9h30-9h50 > 2. Organisation du parcours de soins et RAAC / M. Szadkowski (Lyon)

- Circuit de soins en chirurgie rachidienne
- Coordination des équipes pluridisciplinaires
- Implication des soignants dans la Récupération Améliorée Après Chirurgie
- RAAC et ALIF : implémentation d'un protocole en CHU - Guillaume Arzano (IBODE - Marseille)

9h50-10h00 Discussion

10h00-10h20 > 3. Anesthésie, opérabilité et facteurs de risque / B. Blondel (Marseille)/Anesthésiste

- Évaluation préopératoire et critères d'opérabilité
- Identification des facteurs de risque
- Contribution des équipes soignantes à la préparation du patient
- Gestion préopératoire des déformations rachidiennes - Marine Lefevre (IBODE - Marseille)

10h20-10h30 Discussion

10h30-10h50 > 4. Le bloc opératoire : positionnement des acteurs et dynamiques d'équipe / S. Fuentes (Marseille)

- Rôles et responsabilités de chaque intervenant au bloc
- Organisation du travail et communication interprofessionnelle
- Gestion des tensions, du stress et des situations complexes
- Impact du leadership et des comportements sur la qualité et la sécurité des soins
- Apport des techniques innovantes dans l'organisation du bloc
- La communication interne en neurochirurgie : un équilibre à retrouver - Fathia Ferkous (Cadre - Marseille)

10h50-11h00 Discussion

11h00-11h20 > 5. Gestion des complications et surveillance post-opératoire / S. Diabira (Saint Grégoire)

- Complications spécifiques à la chirurgie rachidienne
- Surveillance clinique et rôle des soignants
- Détection précoce et prise en charge adaptée

11h20-11h30 Discussion

11h30-11h50 > 6. Consultation de suivi et évaluation des résultats / A. Gavotto (Nice)

- La consultation de fin de parcours
- Résultats cliniques, fonctionnels et satisfaction du patient
- État des lieux actuel de la chirurgie du rachis
- Conclusion

11h50-12h00 Discussion, conclusion

SFCR 2026

ATELIER DÉJEUNER

QUAND
Jeudi, 11 Juin 2026
12:15 à 13:45

OÙ
Palais du Pharo
Salle Estaque, 1er étage

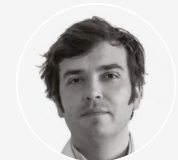
Arthroplastie et sport: Retour au jeu!

PARTAGE D'EXPÉRIENCE
Astuces et conseils d'experts

INTERVENANTS



Dr. Caroline Hirsch
Clinique du Parc, Montpellier



Dr. Jean-Edouard Loret
Clinique de L'Alliance, St-Cyr-sur-Loire





JEUDI

12h15 à 13h45 - Ateliers déjeuners → → → → ➔ **11 JUIN**

ATELIER MACSF

SALLE JOLIETTE



**Risques infectieux en chirurgie du rachis :
bonnes pratiques & prévention**

Orateurs : N. Chanzy (Paris), J. Delambre (Paris)

ATELIER CENTINEL SPINE

SALLE ESTAQUE



Arthroplastie et sport : retour au jeu !

Orateurs : C. Hirsch (Montpellier), J-E. Loret (St-Cyr-sur-Loire)



ATELIER BRAINLAB

SALLE GRAND LARGE

- Intérêt des nouveaux outils de planification en chirurgie du rachis.
S. Fuentes (Marseille)
- Chirurgie du rachis guidée par le robot imageur Loop-X : chaque étape est importante. *G. Gras Combe (Nîmes)*

VENDREDI

12h15 à 13h45 - Ateliers déjeuners → → → → ➔ **12 JUIN**



SESSION AOSPINE

SALLE JOLIETTE

**Radiations, fumée, posture, stress : quand le bloc devient facteur
de risque. Des idées reçues aux conseils pratiques.**

- Radiations : *M. Khalifé (Paris)*
- Fumée : *H.A. Leroy (Lille)*
- Posture : *S. Knafo (Paris)*
- Stress : *M. Khalifé, H.A. Leroy, S. Knafo*



ATELIER MAGE-X

SALLE 50 BIS

**MAGE-X MEDICAL AI, un outil pour structurer automatiquement par l'IA
mes données médico-chirurgicales sans changer ma pratique quotidienne.**

*Orateurs : H. Giorgi (Marseille), A. Faure (Marseille), H. d'Atorg (Lyon),
M. Szadkowski (Lyon), A. Missoffe et F. Masson (Mage - X, Marseille)*



ATELIER BECTON DICKINSON

SALLE SAINT JEAN

Infections en chirurgie du rachis : Enjeux, Recommandations et Innovations

- Les infections en chirurgie du rachis, une complication fréquente et un enjeu majeur. *J. Delambre (Paris)*
- Prévenir les infections : état de l'art et innovations. *J-C. Le Huec (Bordeaux)*
- Echanges et session questions/réponses



ATELIER MEDTRONIC

SALLE 120

**Quand ingénierie, IA, navigation et robotique redessinent la chirurgie
rachidienne**

*Orateurs : B. Ilharberorde (Paris), Y. Amouyal et V. Robert (Medtronic - Paris)
Modérateur : B. Ilharberorde (Paris)*

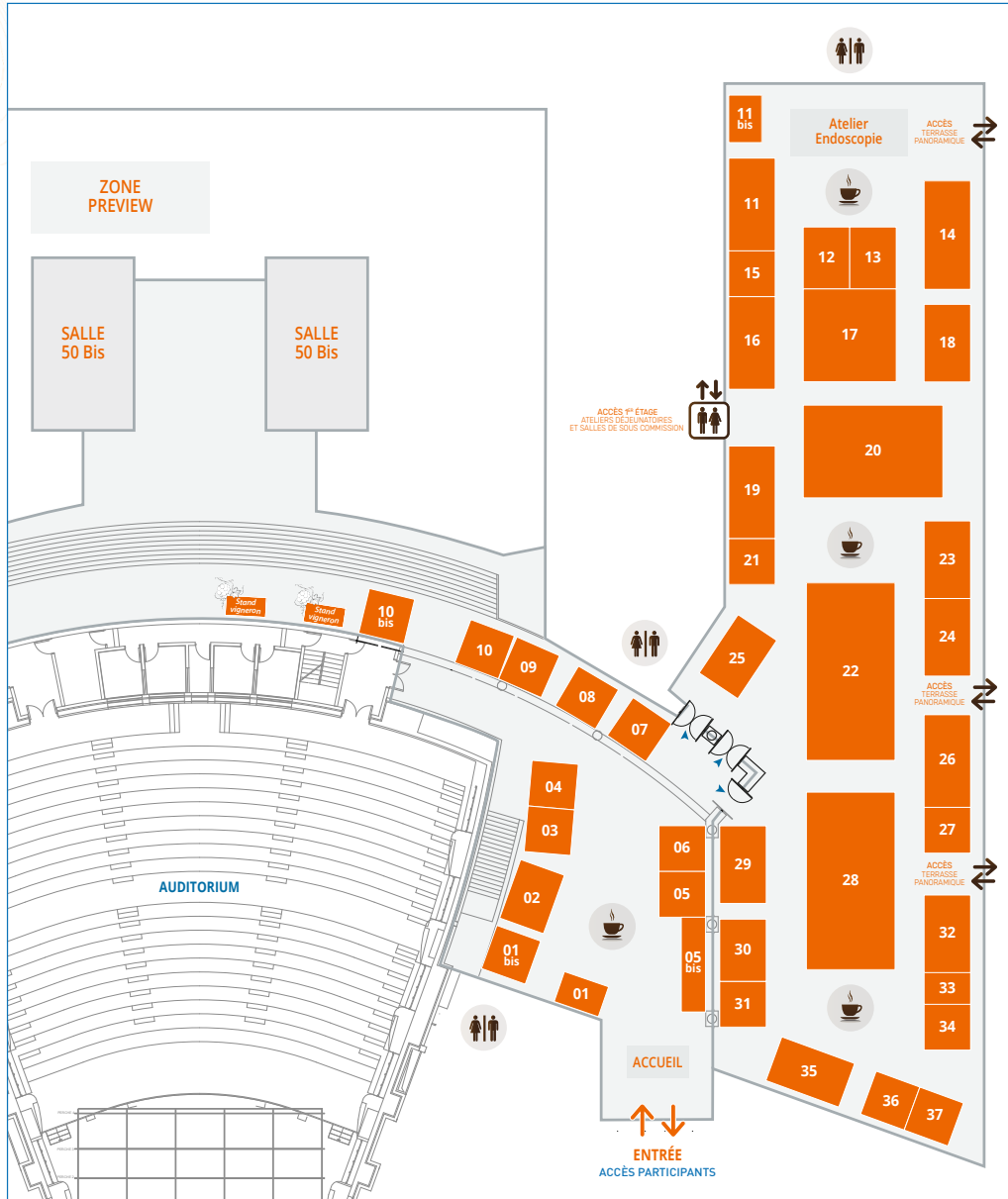


ATELIER COUSIN SPINE

SALLE ESTAQUE

Prothèse C DISC : du concept biomécanique à l'application chirurgicale

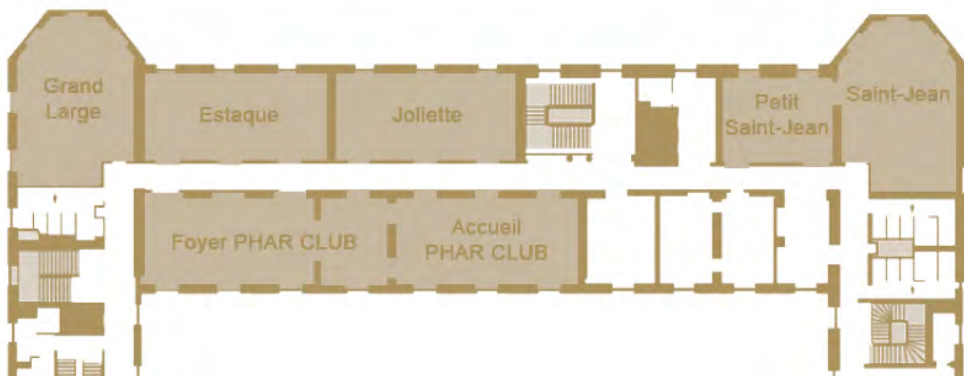
Orateurs : F. Lavaste (Paris), J. Cristini (Marseille), L-M. Terrier (Marseille)



SOCIÉTÉS	N°STAND	SOCIÉTÉS	N°STAND
3D SURGICAL	37	INOMED	30
ARTHREX	5	JOHNSON & JOHNSON MEDTECH - SURGERY	8
BAXTER SIEMENS	26	JOIMAX SILONY MEDICAL	16
BECTON DICKINSON	21	LANDANGER	10
BIOBANK	36	LAPE MEDICAL	18
BPB MEDICA™ BIOPSYBELL	27	LÉPINE	25
BRAINLAB / LANGER MEDICAL	14	MEDTRONIC	22
BRANCHET	1 bis	NORAKER	7
CENTINEL SPINE	19	NOVASPINE	32
CLARIANCE SPINEVISION	35	NOVOMEDICS FRANCE	15
COLLAPAT II	4	PROTEOR	3
COLLIN MEDICAL	6	RIWOSPINE	11
CONECTO	34	SAFE ORTHOPAEDICS	9
COUSIN SPINE	17	SI-BONE	23
DIGIKARE	1	SMITH & NEPHEW	11 bis
EOS IMAGING	Salle Petit Saint-Jean (1 ^{er} étage)	SPINEART	20
EUROS	5 bis	SPINEGUARD	31
EUROSPINE	13	SPINEWAY	24
GCCI MEDICAL	12	STRYKER	28
GE HEALTHCARE	10 bis	ZIEHM IMAGING	2
HIRONDELLE MEDICAL	33		
IMPLANET	29		



PLAN DES SALLES 1^{ER} ÉTAGE



SUBVENTIONS MEDTECH

Grâce au soutien de

Medtronic **stryker** 
S P I N E A R T

près de 60 participants ont pu bénéficier
cette année encore d'une prise en charge
de leur hospitalité.

PLATINUM SPONSORS

Medtronic **stryker**

GOLD SPONSORS



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSORS



AUTRES SPONSORS

- 3D SURGICAL
- ALLYON
- ARTHREX
- BAXTER HILLROM
- BECTON DICKINSON
- BIOBANK
- BPB MEDICA™ BIOPSYBELL
- BOSTON SCIENTIFIC
- BRAINLAB
- BRANCHET
- CLARIANCE SPINEVISION
- COLLAPAT II
- COLLIN
- CONECTO
- DIGIKARE
- EOS IMAGING
- EUROSPINE
- GCCI MEDICAL
- GE HEALTHCARE
- HIRONDELLE MEDICAL
- IMPLANET
- INOMED
- JOHNSON & JOHNSON MEDTECH - SURGERY
- JOIMAX SILONY MEDICAL
- LANDANGER
- LANGER MEDICAL
- LÉPINE
- MACSF
- MAGE-X
- NORAKER
- NOVASpine
- NOVOMEDICS FRANCE
- PROTEOR
- RIWOSPINE
- SAFE ORTHOPAEDICS
- SI-BONE
- SIEMENS HEALTHCARE
- SILONY MEDICAL JOIMAX
- SMITH & NEPHEW
- SPINEGUARD
- VB SPINE
- ZIEHM IMAGING

SFCR

Société Française de Chirurgie Rachidienne

CONGRÈS
ANNUEL

REIMS
PALAIS DES
CONGRÈS

Sous la présidence
de **Christophe Eap**
et **Simon Bredin**

10 | 12 JUN 2027

www.sfcr.fr

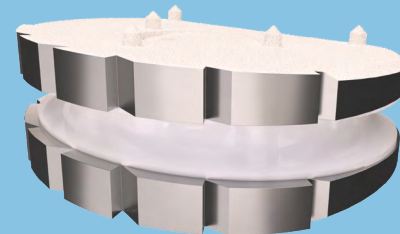
SPINEWAY
GROUP Together, all the way

STAND 24

Venez découvrir
nos solutions pour le
traitement de la colonne
cervicale, thoracique,
lombaire et sacro-iliaque.



CP-ESP



LP-ESP

Prothèses de disque
viscoélastiques



Plateforme
VEOS - KAPHORN
Ostéosynthèse postérieure
modulaire

Informations
réglementaires
consultables ici :





S P I N E A R T



Innovation made simple

