

Société Française d'Assistance Circulatoire et de Circulation Extra-Corporelle



1^{er} / 3
DECEMBRE
2021



Perfusion 2021

PROGRAMME DES JOURNEES

Judi 2 et vendredi 3 décembre 2021

PALAIS DES CONGRÈS
Avenue Jean-Gabriel Domergue
33300 Bordeaux

Horaires d'ouverture de l'accueil du congrès
Mercredi 1er décembre : de 12h00 à 19h30
Judi 2 décembre : de 07h30 à 19h00
Vendredi 3 décembre : de 7h30 à 15h00

Le palais des congrès se situe à 40 minutes en tram de Gare St Jean de Bordeaux.

Accès en transports en commun :

- Tram : ligne C, arrêt « Parc des Expositions »
- Bus : numéro 15 et 32, arrêt « Parc des Expositions »

Pour venir au Palais des Congrès depuis la Gare Saint-Jean :

- Tram C, direction Parc des exposition - arrêt « Parc des Expositions » - 35 minutes

Pour venir au Palais des Congrès depuis l'aéroport Bordeaux Mérignac :

- Ligne 1, direction Gare Saint-Jean - arrêt « Peyronnet »
 - Tram C - arrêt Tauzia, direction Parc des expositions, Arrêt « Parc des Expositions »
- L'organisation logistique du congrès est confiée à l'agence Overcome.

INSCRIPTIONS : SFACCEC
secretariat@sfaccec.fr



Edwards



Monitoring en continu avec calcul de la DO₂ pour anticiper vos actions en CEC

Moniteur des paramètres du sang CDI® 550 et Système d'oxymétrie universel SenSmart™ modèle X-100

TERUMO France S.A.S, filiale de Terumo Europe N.V Cardiovascular Systems, est le distributeur exclusif pour la France du système d'oxymétrie universel SenSmart™ modèle X-100 de Nonin. Ce système modulaire est indiqué pour la mesure, l'affichage, le monitoring et l'enregistrement simultanés de six (6) canaux de saturation fonctionnelle en oxygène de l'hémoglobine artérielle (SpO₂) et de fréquence du pouls ou de saturation cérébrale ou somatique en oxygène de l'hémoglobine (rSO₂) du sang sous le capteur. Dispositif de classe IIb (CE 0123). Fabriqué par Nonin Medical Inc. Mandataire européen : Medical Product Service (MPS) GmbH.

Le système de mesure des paramètres du sang CDI® 550 est un système de monitoring du sang prévu pour être utilisé sur un seul patient lors des interventions avec circulation extracorporelle (CEC). Il permet de surveiller en permanence le sang circulant dans le circuit extracorporel et fournit en continu les informations relatives aux paramètres sanguins sur un écran. CDI® 550 est un dispositif médical de classe IIb, marqué CE0086, fabriqué par Terumo Cardiovascular Systems Corporation (USA). Mandataire européen : Terumo Europe N.V., Belgique. Dispositif médical exclusivement réservé aux professionnels de santé. Lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Date de révision : Novembre 2019

SenSmart™ est une marque de commerce appartenant à Nonin Medical, Inc. Terumo® est une marque de commerce appartenant à Terumo Corporation. CDI® est une marque de commerce appartenant à Terumo Cardiovascular Systems Corporation.

©2019 Terumo Europe N.V. - CV205FR-1119 OB-IV(11.19)E



1^{er} / 3
DECEMBRE
2021



Perfusion 2021

Jeudi 2 décembre 2021 - Salle H

9h00-15h00 : Session ECMO et perfusion d'organes ex vivo

- 9h00- 9h30 : Utilisation de circuits de ECMO pré-purgés : retour d'expérience
Benoît BOUISSET, Dr Philippe PORTRAN, Hôpital Louis Pradel - Lyon
- 9h30-10h00 : Surveillance de la thérapie avec héparine non fractionnée pendant une assistance ECMO : existe-t-il un protocole idéal ?
Susan AOUAMRIA - Reims

10h00-11h00 : Pause-café et visite de l'exposition

- 11h00-11h45 : Préservation d'un greffon cardiaque ex vivo
Fabrice BERGER, Paris
- 11h45-12h30 : Procédure de reconditionnement pulmonaire ex-vivo : le point de vue du chirurgien, le point de vue du perfusionniste
Pr Edouard SAGE, Dr Sébastien JACQMIN, Suresnes

12h30-14h30 : Pause déjeuner et visite de l'exposition

- 14h30-15h00 : SARSCOV2 et ECMO
Dr Sébastien COLOMBIER - Lausanne

15h00-17h30 : Session Pédiatrie

- 15h00-15h30 : Démarrage d'activité de chirurgie cardiaque pédiatrique : retour d'expérience côté perfusion
Ahmed HADHOUM, Dylan DUPONT - Lille

15h30-16h00 : Pause-café et visite de l'exposition

- 16h00-17h00 : Spécificités de la CEC pédiatrique : matériels, éléments de surveillance, conduite de CEC
Laurent MATHIEU, Bordeaux
- 17h00-17h30 : Particularités de l'ECMO pédiatrique
César BRUNETTI, Marseille

Société Française d'Assistance Circulatoire et de Circulation Extra-Corporelle



1^{er} / 3
DECEMBRE
2021



Perfusion 2021

Vendredi 3 décembre 2021 - Salle H

8h30-10h00 : Session Inflammation et CEC

- 8h30-10h30 : Syndrome inflammatoire et Hémoabsorption en chirurgie cardiaque
Dr Vitor MENDES, Dr Sébastien COLOMBIER - Lausanne, Cyril MOULIN - Besançon

Cas cliniques :

- Effets de l'hémoabsorption au cours d'un orage inflammatoire après transplantation cardiaque
- Hémoabsorption en chirurgie cardiaque pédiatrique

10h00-10h30 : Pause-café et visite de l'exposition

10h30-12h00 : Session perfusion à l'intérieur, et au-delà de nos frontières

- 10h30-11h00 : Etat de l'art du perfusionniste en Europe.
Alessandro PARASIDO, Rennes
- 11h00-11h30 : Perfusion au-delà de nos frontières : l'EBCP a 30 ans
Pr Filip DE SOMER, Chairman of the board, Gerdy DEBEUCKELAERE, General Secretary of the board
- 11h30- 12h15 : Table ronde : Être perfusionniste en France en 2021

12h15 Clôture du congrès