

# SFTS

SOCIÉTÉ FRANCOPHONE DE  
TRANSFUSION SANGUINE

# 2023

## XXXI<sup>e</sup> Congrès

29 novembre - 1<sup>er</sup> décembre 2023

## Toulouse



## Programme final

[www.sfts.asso.fr](http://www.sfts.asso.fr)

Novembre 2023

Le congrès de la SFTS remercie tout particulièrement les sociétés suivantes pour leur soutien :



PARTENAIRE MAJEUR



DIAGAST



GRIFOLS

HAEMONETICS®



# TABLE

## DES MATIÈRES

ÉDITORIAUX DES PRÉSIDENTS	2
COMITÉS	4
INFORMATIONS GÉNÉRALES	6
PROGRAMME DPC	10
PROGRAMME	12
<b>MERCREDI 29 NOVEMBRE</b>	<b>12</b>
<b>JEUDI 30 NOVEMBRE</b>	<b>18</b>
<b>VENDREDI 1<sup>er</sup> DÉCEMBRE</b>	<b>28</b>
LISTE DES POSTERS	34
LISTE DES SESSIONS	59
REMERCIEMENTS	page 2 de couverture
SYNOPSIS	dernier volet de couverture
PLAN DE L'EXPOSITION	dernier volet de couverture

Chers amis, chers collègues,

C'est à nouveau avec plaisir que je vous convie au congrès de la Société Francophone de Transfusion Sanguine, du 29 novembre au 1<sup>er</sup> décembre 2023 à Toulouse, la ville rose.

Après Marseille en 2021, cap sur l'Occitanie pour à nouveau nous informer, nous éduquer, nous rencontrer, échanger et témoigner du dynamisme de notre spécialité transfusionnelle francophone. Le choix de Toulouse, c'est le choix d'une grande métropole, la 4<sup>ème</sup> de France, tournée vers l'avenir, comme en témoignent les pôles d'excellence, l'aéronautique et l'espace, mais aussi les pôles scientifiques et médicaux.

Nous profiterons ensemble d'un programme riche d'enseignements tant au niveau des métiers de la transfusion qu'au niveau des avancées scientifiques qui bénéficient à une transfusion toujours plus sécurisée et mais aussi toujours plus efficiente. Ces trois dernières années ont été marquées par une pandémie qui a changé nos habitudes, nos comportements, et la transfusion s'est adaptée à ces nouveaux paradigmes. Ce congrès sera une occasion unique de renforcer nos relations professionnelles dans une ambiance amicale et de confiance, à une époque où les rencontres de visu sont de plus en plus rares. Nous dresserons bien sûr un bilan de la mobilisation de la communauté transfusionnelle qui a montré sa capacité à s'adapter à ces circonstances inédites et en à tirer un ensemble d'enseignements.

Ce congrès sera marqué par une Société Transfusionnelle devenue, comme vous avez pu le constater la Société Francophone de Transfusion Sanguine, avec l'ambition d'accueillir la communauté francophone d'Europe, d'Afrique et d'Asie occidentale, et aussi de bénéficier de leurs expériences. Le Comité Scientifique témoigne de cette ouverture souhaitée par l'ensemble des membres, comité scientifique constitué aussi pour plus de la moitié par des spécialistes et experts d'Occitanie.

La ville de Toulouse accueillera donc cette année le XXXI<sup>ème</sup> Congrès de la SFTS. Au-delà des attraits de cette très belle région d'Occitanie et de la ville de Toulouse, dont pourront bénéficier tous les participants du congrès, ce choix rend hommage à l'engagement de longue date de la région dans une pratique transfusionnelle de qualité.

Je vous remercie tous de votre forte mobilisation pour ce congrès, mobilisation qui témoignera du dynamisme de notre spécialité mais aussi de votre soutien à la SFTS pour remplir ses missions.

À très bientôt à Toulouse,

**Pr France Pirene**  
Présidente de la SFTS

Chers collègues, chers amis,

Toulouse vous accueille les 29, 30 novembre et 1er décembre 2023, pour le XXXI<sup>ème</sup> Congrès de la Société Francophone de Transfusion Sanguine, au Centre de Congrès Pierre Baudis. Situés au cœur de la ville rose, les différents espaces de ce site sont baptisés Ariane, Caravelle, Cassiopée, Saint-Exupéry, Guil-laumet, Spot, Latécoère..., autant de noms qui évoquent la formi-dable conquête des airs et de l'espace. L'aéronautique et l'aéros-patiale sont les fleurons, la fierté, le fer de lance de Toulouse. Ces filières innovantes irriguent l'ensemble de l'économie toulousaine.

Toulouse a dans son ADN une appétence pour l'innovation et ce thème sera le fil rouge de notre congrès. Capitale mondiale de l'aéronautique, la ville rose s'est également hissée au rang de capitale européenne grâce au développement de technologies autour de la robotique, du numérique, de la météorologie... Ville savante, Toulouse concentre une forte proportion de chercheurs, d'ingénieurs et d'étudiants !

Même si les métiers de la transfusion semblent bien éloignés de ces industries de pointe, les points de convergence sont pour-tant bien plus nombreux qu'il n'y paraît ! Pour exemple, la gestion des données de masse et la révolution de l'intelligence artificielle (discipline appliquée au quotidien dans l'aéronautique) doivent pouvoir être déployées dans les domaines de la santé et tout par-ticulièrement en transfusion.

Autre exemple dans lequel la ville rose est experte et ne cesse d'innover grâce à l'implantation de la Météopole (premier cam-pus européen de météorologie et cœur opérationnel de Mé-téo-France) : le changement climatique. Au-delà du fait qu'il s'agit d'un défi sociétal majeur qui nous concerne tous, son impact sur l'émergence des maladies infectieuses, telles les arboviroses, n'est pas sans conséquence pour notre activité. Cela nécessite une adaptation constante de nos mesures de prévention pour la sécurité transfusionnelle...

Des problématiques communes qui s'imposent à des secteurs très différents... Toulouse, avec ses filières d'excellence, ses la-boratoires de recherche, ses universités, ses pôles de compéti-tivité, ses clusters est le lieu idéal pour favoriser les interactions entre tous ces acteurs, innover et construire l'avenir !

Enfin, ce congrès ouvre cette année ses frontières en accueillant au sein de son Comité Scientifique des experts de la francopho-nie. L'objectif est le partage des connaissances, des bonnes pra-tiques et des expériences. Le programme en préparation sera, une nouvelle fois, dense, riche d'enseignement, d'information et d'échange.

Au plaisir de vous accueillir à Toulouse !

**Dr Laurent Bardiaux**

Président du Congrès et du Comité Scientifique

# SOCIÉTÉ FRANCOPHONE DE TRANSFUSION SANGUINE

## BUREAU

Mme le Pr France PIRENNE, *Présidente*  
Mme le Pr Cécile AUBRON, *Vice-Présidente*  
M. le Pr Jacques CHIARONI, *Vice-Président*  
M. le Dr Jean-Yves PY, *Secrétaire Général*  
M. le Dr Jean-Baptiste THIBERT, *Secrétaire Général Adjoint*  
M. le Pr Jean-Jacques CABAUD, *Trésorier*  
Mme le Pr Véronique DENEYS, *Conseillère*  
Mme le Dr Syria LAPERCHE, *Conseillère*  
M. le Pr Pierre TIBERGHIEU, *Conseiller*  
M. le Dr Wassim EL NEMER, *Conseiller*  
M. le Dr Thierry PEYRARD, *Conseiller*

## SIÈGE SOCIAL

5, rue Gustave Eiffel  
Bât UITC - INSERM 2e étage  
94000 CRÉTEIL

email : [secretariat@sfts.asso.fr](mailto:secretariat@sfts.asso.fr)

## COMITÉS

### COMITÉ D'ORGANISATION DU CONGRÈS

Laurent BARDIAUX, *Président du Congrès*  
Sybille PÉHAU, *EFS Occitanie*  
Élodie TAHMASSEBI, *EFS Occitanie*

### COMITÉ SCIENTIFIQUE DU CONGRÈS

France PIRENNE, *Présidente de la SFTS*  
Jean-Yves PY, *Secrétaire Général de la SFTS*  
Laurent BARDIAUX, *Président du Comité Scientifique*

### NATIONAL

Cécile AUBRON, *SRLF, CHU, Brest*  
Bruno DANIC, *EFS Bretagne, Rennes*  
Wassim EL NEMER, *EFS PACA, Marseille*  
Syria LAPERCHE, *EFS Siège, La Plaine Saint-Denis*  
Jean-Jacques LATAILLADE, *CTSA, Clamart*  
Pascal MOREL, *EFS Siège, La Plaine Saint-Denis*

**Rachel PETERMANN**, APHP, Paris  
**Thierry PEYRARD**, EFS Île de France, Paris  
**Pierre TIBERGHIE**n, EBA, ISBT, EFS Siège,  
La Plaine Saint-Denis

### FRANCOPHONIE

**Soraya AMAR EL DUSOUQUI**, Swiss Transfusion SRC,  
Berne - Suisse  
**Véronique DENEYS**, CUSL, Bruxelles - Belgique  
**Salou DIOP**, CNTS, Dakar - Sénégal  
**Khadija LAHJOUJI**, CNTS, Rabat - Maroc

### RÉGION OCCITANIE

**Vincent BOUNES**, SMUR, CHU, Toulouse  
**Aurélié CONTE**, EFS Occitanie, Montpellier  
**Pierre COUGOUL**, IUCT Oncopole, Toulouse  
**Jean-Pierre DELORD**, IUCT Oncopole, Toulouse  
**Mohammed EL RAKAAWI**, EFS Occitanie, Toulouse  
**Sandrine FLEURY**, EFS Occitanie, Toulouse  
**Claude MAUGARD**, EFS Occitanie, Montpellier  
**Aude THIERY**, EFS Occitanie, Toulouse  
**Martin TRIBOUT**, EFS Occitanie, Montpellier  
**Virginie TUNEZ**, CHU, Montpellier

---

## FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

La Société Francophone de Transfusion Sanguine (SFTS) et Les Entretiens Professionnels Formation (LEPF) ont associé leurs compétences afin de concevoir et délivrer une formation selon une démarche en conformité avec les exigences de qualité applicables à la Formation Professionnelle Continue.

### Les Entretiens Professionnels Formation (LEPF)

Organisme de formation enregistré sous le numéro NDA : 11.75.44359.75

(Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état)  
Organisme référencé au Datadock (46668) et certifié Qualiopi (2022/17800.1) pour ses actions de formation.

Retrouvez toutes les informations sur le site internet mis à jour régulièrement : [www.sfts.asso.fr](http://www.sfts.asso.fr)

# INFORMATIONS GÉNÉRALES



## LIEU

### Centre de Congrès Pierre Baudis

11 Esplanade Compans Caffarelli - 31000 Toulouse



## BADGE

**Le badge est nominatif et non cessible.** Le port du badge est obligatoire dans l'enceinte du congrès. Attention : en cas de perte, merci de vous adresser à l'accueil du congrès avec un justificatif de votre identité pour réimpression du badge.



## SALLE DE PRÉPARATION DES INTERVENANTS

Les intervenants sont invités à venir préparer leur présentation dès leur arrivée au congrès au niveau 0,5 en salle Latécoère.



## RESTAURATION

- Les pauses-café seront servies sur l'espace exposition Foyer Concorde (niveau -1) et l'espace exposition Caravelle (rez-de-chaussée).
- Les boîtes déjeuner précommandées seront distribuées sur l'exposition Foyer Concorde (niveau -1) et l'espace exposition Caravelle (rez-de-chaussée). Pour le symposium Cerus du jeudi 30 novembre : vous pourrez accéder à la salle Ariane avec votre boîte déjeuner.
- Pour les déjeuners précommandés au restaurant, rendez-vous au Foyer Saint-Exupéry (niveau 2).



## HÔTELLERIE

Pour tout problème de réservation de chambre, s'adresser à l'accueil du congrès. Le jour de votre départ, vous devez vous acquitter de votre facture d'extras auprès de l'hôtelier.





---

## ESPACE EXPOSITION

---

L'exposition industrielle est située sur 2 niveaux :

- **Foyer Concorde** (niveau -1)
- **Caravelle** (rez-de-chaussée)



---

## SOIRÉE DE GALA

---

**La soirée de gala se tiendra le jeudi 30 novembre à 19h30 au Marché Victor Hugo (l'entrée se fera au niveau du 21 place Victor Hugo, en face de la Fromagerie Betty).**

Cette année, nous vous proposons une soirée de gala dans un lieu typique de la Ville Rose : le Marché Victor Hugo. Véritable lieu de vie toulousain, ce marché regorge de commerçants proposant les meilleurs produits du terroir. Un endroit unique alliant qualité et savoir-faire qui vous permettra de goûter toutes les spécialités occitanes, en déambulant d'une échoppe à l'autre dans une ambiance festive et chaleureuse.

---

## LES ESPACES

---

- **Concorde 1** : Niveau -1
- **Argos** : Niveau 1
- **Ariane** : Niveau 1
- **Cassiopée** : Niveau 1
- **Auditorium Saint-Exupéry** : Niveau 2
- **Guillaumet** : Niveau 2
- **Espace posters** : Niveau -1 (Foyer Concorde)

---

## AUTRES ESPACES

---

- **Salle de préparation des intervenants** : Latécoère (niveau 0,5)
- **Accueil** : Rez-de-chaussée
- **Exposition** : Foyer Concorde (niveau -1) et Caravelle (rez-de-chaussée)
- **Pauses-café et boîtes déjeuner** : Buffets sur les espaces exposition (niveau -1 et rez-de-chaussée)
- **Restaurant** : Foyer Saint-Exupéry (niveau 2)

# INFORMATIONS GÉNÉRALES



## POSTERS

Ils seront affichés par thèmes en une seule session du mercredi 29 novembre, 08h30 au vendredi 1<sup>er</sup> décembre, 12h00.

Nous remercions les auteurs de bien vouloir venir les retirer le vendredi avant 12h45 précises. Les posters non récupérés seront détruits et, par conséquent, aucun poster ne sera renvoyé.

<b>01</b>	<b>Don, donneurs, médecine et sociologie du don et gestion des phénotypes rares</b>	<b>P-001 au P-027</b>
<b>02</b>	<b>Produits sanguins et sécurité infectieuse</b>	<b>P-028 au P-061</b>
<b>03</b>	<b>Chaîne transfusionnelle, distribution, délivrance et conseil transfusionnel</b>	<b>P-062 au P-091</b>
<b>04</b>	<b>Immuno-hématologie érythrocytaire, plaquettaire et leucocytaire-HLA</b>	<b>P-092 au P-152</b>
<b>05</b>	<b>Vigilances et sécurité transfusionnelle, partenariat SFTS/SFVTT</b>	<b>P-153 au P-175</b>
<b>06</b>	<b>Médecine transfusionnelle, Patient Blood Management et gestion de l'hémorragie, MDS</b>	<b>P-176 au P-190</b>
<b>07</b>	<b>Transfusion en onco-hématologie et greffes de CSH ; thérapies cellulaires</b>	<b>P-191 au P-200</b>
<b>08</b>	<b>Transfusion et hématologie non maligne et aux âges extrêmes de la vie</b>	<b>P-201 au P-206</b>
<b>09</b>	<b>Santé publique, pratiques transfusionnelles en France et à l'international, éthique</b>	<b>P-207 au P-211</b>
<b>10</b>	<b>Innovations et recherche</b>	<b>P-212 au P-235 bis</b>
<b>11</b>	<b>Autres</b>	<b>P-236 au P-257</b>

DIAGNOSTIC  
Support & Services

## Avec vous à chaque étape

Nous allons au-delà de la réparation d'équipements en vous proposant des solutions personnalisées.

Parce que chaque laboratoire est unique, nous fournissons un support sur mesure, pour une efficacité et une productivité optimales.

[www.diagnostic.grifols.com](http://www.diagnostic.grifols.com)

Pour toute information,  
veuillez consulter  
**GRIFOLS FRANCE**  
24 Rue de Prony  
75017 PARIS  
Tél. : (+33) 1 53 53 08 70  
Fax : (+33) 1 53 76 39 06  
[france@grifols.com](mailto:france@grifols.com)

### JUSTE PRESCRIPTION DES PRODUITS SANGUINS LABILES ET DIFFICULTÉS TRANSFUSIONNELLES DANS LA DRÉPANOCYTOSE

(n° 42142325002, publié par l'ANDPC)

Vendredi 1<sup>er</sup> décembre 2023

Salle Argos

Les **objectifs** de l'action DPC de formation continue proposée dans ce congrès sont : connaître et maîtriser la juste prescription des PSL / le juste conseil transfusionnel dans la drépanocytose. Ce programme est adossé à l'orientation pluriannuelle prioritaire de DPC 2023-25 n°84 « *Juste prescription des produits sanguins labiles dans les pathologies hématologiques* ».

Les **publics concernés** sont les médecins cliniciens prescripteurs de produits sanguins labiles en charge de patients drépanocytaires et leurs interlocuteurs en charge du conseil transfusionnel pour ces patients au sein des établissements de transfusion sanguine (EFS et CTSA), et dans les établissements de santé. L'accès aux deux séances DPC S1 et S2 sera réservé aux participants inscrits.

L'ANDPC ayant validé un **programme intégré** de formation DPC, l'action de formation continue (FC) présente à l'occasion du congrès SFTS pourra se poursuivre, pour ceux qui le souhaitent, par une action d'évaluation des pratiques professionnelles (EPP) sur l'année suivante.

Les **méthodes pédagogiques** de la FC consistent en une formation interactive en groupe, présente, associant méthodes affirmatives (ppt) et interactives (présentation et analyse de cas pratiques). L'EPP, basée sur la méthode HAS *Suivi d'indicateurs de qualité et de sécurité des soins*, consistera à accompagner individuellement les apprenants pour identifier des actions d'amélioration avec leurs modalités de suivi, définir, mettre en œuvre, suivre et évaluer leur plan d'action, à l'aide d'échanges individuels en non présentiel.

La **validation** de la FC est basée sur des quiz pré et post formation présente. Celle de l'EPP est basée sur le suivi d'indicateurs et des échanges individuels en non présentiel, entre apprenants et enseignants.

**Validation DPC** : attestation de l'action de FC à l'issue de sa validation ; attestation du programme intégré à l'issue de la validation de la FC puis de la démarche EPP (l'ensemble permettant aux apprenants de remplir leur obligation de DPC auprès de l'ANDPC pour le triennal 2023-25).

Les **inscriptions** doivent être prises directement auprès de l'organisme ODPC EFS, indépendamment de l'inscription au congrès, dans la limite de **50 places pour l'action DPC de FC**, et de **12 places pour l'action DPC d'EPP**. Pour s'inscrire à l'action d'EPP, l'inscription à l'action de FC est obligatoire.

## CAMPUS EFS

ODPC EFS numéro d'habilitation ANDPC : **4214**

Référencé DATADOCK : n° **0001456**

Certification QUALIOPI (actions de formation) n° **553671**

**Pour vous inscrire contactez directement :**

**Isabelle GAUBERT**, Campus EFS,

Tél. : **04 91 18 95 57**

email : **isabelle.gaubert@efs.sante.fr**

## TARIFS

*(pour les participants externes à l'EFS)*

Formation continue seule	<b>650 € HT</b>
Programme intégré (FC + EPP)	<b>1 300 € HT</b>

## FORMATION CONTINUE DPC

**Vendredi 1<sup>er</sup> décembre 2023**

**Salle Argos**

N° 42142325002, publié par l'ANDPC ; exclusivement réservé aux 50 inscrits.

**08:30-10:00 S1 DPC**

**La drépanocytose : physiopathologie, épidémiologie, indications transfusionnelles et obstacles à la transfusion**

*Modératrices : Aline FLOCH, EFS Île-de-France, Université Paris Est Créteil (UPEC)*

*Anoosha HABIBI, AP HP, CHU Henri Mondor, Créteil*

**08:30-09:15 | La drépanocytose : physiopathologie, épidémiologie, indications transfusionnelles**

*Anoosha HABIBI, AP HP, CHU Henri Mondor, Créteil*

**09:15-10:00 | Drépanocytose : obstacles à la transfusion**

*Aline FLOCH, EFS Île-de-France, Université Paris Est Créteil (UPEC)*

**10:00-10:30 | Pause**

**10:30-12:00 S2 DPC**

**Hémolyses post-transfusionnelles : présentation, mécanismes, prévention et traitement**

*Modératrices : France PIRENNE, EFS Siège, La Plaine Saint-Denis, UPEC*

*Anoosha HABIBI, AP HP, CHU Henri Mondor, Créteil*

**10:30-11:15 | Présentation clinico biologique**

*Anoosha HABIBI, AP HP, CHU Henri Mondor, Créteil*

**11:15-12:00 | Mécanisme, prévention et traitement**

*France PIRENNE, EFS Siège, La Plaine Saint-Denis, UPEC*

# PROGRAMME

MERCREDI 29 NOVEMBRE 2023

08:30-10:00

Accueil

## Accueil des participants

10:00-11:00 Séance Plénière

Salle Concorde 1

## Ouverture du congrès, séance inaugurale

Modérateurs : Laurent BARDIAUX, Toulouse  
France PIRENNE, La Plaine Saint-Denis

### 10:00-10:10 | Le Président du Congrès et du Comité Scientifique

Laurent BARDIAUX, Toulouse

10:10-10:20 | Le Président de l'EFS (Établissement Français du Sang)

10:20-10:30 | Le Directeur du CTSA (Centre de Transfusion Sanguine des Armées) Jean-Jacques LATAILLADE, Clamart

10:30-10:35 | Le Président de la FFDSB (Fédération Française pour le Don de Sang Bénévole) Jacques ALLEGRA, Lugrin

10:35-10:40 | Le Président de la FIODS (Fédération Internationale des Organisations des Donneurs de Sang) Abdelmalek SAYAH, Alger - Algérie

10:40-10:50 | Le Président de la SFVTT (Société Française de Vigilance et de Thérapeutique Transfusionnelle) Bernard LASSALE, Marseille

10:50-11:00 | La Présidente de la SFTS (Société Francophone de Transfusion Sanguine) France PIRENNE, La Plaine Saint-Denis

11:00-11:30 Séance Plénière

Salle Concorde 1

## SP1 - Modélisations aérospatiales et physique du vivant

Modérateurs : Laurent BARDIAUX, Toulouse  
France PIRENNE, La Plaine Saint-Denis

Intervenant : Yves GOURINAT, Toulouse

11:30-12:00 Séance Plénière

Salle Concorde 1

## SP2 - Le sang total : le nouvel or rouge ?

Modérateurs : Laurent BARDIAUX, Toulouse  
France PIRENNE, La Plaine Saint-Denis

Intervenant : Sylvain AUSSET, Lyon

12:00-12:30 Séance Plénière

Salle Concorde 1

## SP3 - Comment mieux prévenir les maladies infectieuses : les apports des sciences comportementales

Modérateurs : Laurent BARDIAUX, Toulouse  
France PIRENNE, La Plaine Saint-Denis

Intervenant : Jocelyn RAUDE, Rennes

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

MERCREDI 29 NOVEMBRE 2023

12:30-14:00 Réunion

Salle Argos

## Réunion du groupe de travail allo-immunisation fœto-maternelle anti-érythrocytaire de la SFTS

(Réunion réservée aux membres du groupe de travail)

12:30-14:00 Pause-déjeuner

14:00-15:30 Session

Salle Concorde 1

### S01 - Transfusion en réanimation

Modératrices : Cécile AUBRON, Brest  
France PIRENNE, La Plaine Saint-Denis



#### 14:00-14:25 | Quelle stratégie transfusionnelle du sujet âgé en réanimation

Cécile AUBRON, Brest

#### 14:25-14:50 | Efficacité de la transfusion plaquettaire en réanimation

Frédéric PENE, Paris

#### 14:50-15:15 | Où en est-on des indications du plasma de convalescent Covid ?

Pascale RICHARD, Paris

#### 15:15-15:30 | Table ronde

14:00-15:30 Session

Auditorium St Exupéry

### S02 - Don du sang et sciences humaines et sociales

Modérateurs : Jacques CHIARONI, Marseille  
Bruno DANIC, Rennes

#### 14:00-14:20 | Prévenir l'anxiété et les peurs préalables au don de sang

Cécile SENEMEAUD, Caen

#### 14:20-14:40 | Projet REDoP : recherche interventionnelle au service de l'engagement dans le don de plasma

Antoine BEUREL, Rennes

#### 14:40-15:00 | Le don de sang, l'expression d'une solidarité singulière

Aurore MALRIAT, Strasbourg

#### 15:00-15:20 | Améliorer la couverture transfusionnelle des populations d'origine africaine, entre raisons médicales et questions sociétales

Pauline OVIEDO, Marseille

#### 15:20-15:30 | Table ronde

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

MERCREDI 29 NOVEMBRE 2023

14:00-15:30 Session

Salle Cassiopée

## S03 - Transfusion plaquettaire et états réfractaires : actualités et perspectives

Modérateurs : Christophe PICARD, Marseille  
Christian RECHER, Toulouse

### 14:00-14:20 | Les allo-anticorps anti-HLA de classe I : des mécanismes aux perspectives thérapeutiques

Blandine MAITRE, Strasbourg

### 14:20-14:35 | Imifidase : une perspective pour la transfusion plaquettaire dans les états réfractaires

Christophe PICARD, Marseille

### 14:35-14:55 | Prises en charge actuelles des états réfractaires en Belgique

Véronique DENEYS, Bruxelles - Belgique

### 14:55-15:15 | Prises en charge actuelles des états réfractaires en France

Pascal PEDINI, Marseille

### 15:15-15:30 | Table ronde

14:00-15:30 Session

Salle Ariane

## S04 - Projet de règlement et collecte de plasma : enjeux européens

Modérateurs : Marjolaine JACQUES, La Plaine Saint-Denis  
Jean-Baptiste THIBERT, Rennes

### 14:00-14:20 | Projet de règlement : enjeux et perspectives en matière de don et de transfusion - Position de l'EBA

Bernardo RODRIGUES, Bruxelles - Belgique

### 14:20-14:40 | Increasing plasma collection by not-for-profit blood establishments in Europe: the SUPPLY project

Daphné THIJSSSEN, Amsterdam - Pays-Bas (en visio-conférence)

### 14:40-15:00 | Plasma donor protection: best practices

Veerle COMPERNOLLE, Malines - Belgique

### 15:00-15:20 | Collecte et traitement du plasma en Europe : les bonnes pratiques

Frédéric BIGEY, Nantes

### 15:20-15:30 | Table ronde

14:00-15:30 Session

Salle Guillaumet

## S05 - Hémophilie et hémostase

Modérateurs : Saliou DIOP, Dakar - Sénégal  
Jean-Yves PY, Orléans

### 14:00-14:25 | Nouvelles thérapeutiques dans l'hémophilie

Cédric HERMANS, Bruxelles - Belgique

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.



# PROGRAMME

MERCREDI 29 NOVEMBRE 2023

**14:25-14:50 | La prise en charge de l'hémophilie en Afrique**

*Saliou DIOP, Dakar - Sénégal*

**14:50-15:05 | S05-1 Fonctions des microvésicules extracellulaires non exosomales exprimant des molécules immuno-régulatrices et présentes dans les concentrés plaquettaires**

*Benoît VINGERT, Créteil*

**15:05-15:20 | S05-2 Analyses phospho-protéomiques et fonctionnelles des plaquettes traitées par inactivation des pathogènes et conservées à froid ou à température ambiante**

*Charlotte MURET, Epalinges - Suisse*

**15:20-15:30 | Table ronde**

15:30-16:00 Pause-café sur l'exposition

16:00-17:30 Session

Salle Concorde 1

**S06 - Nouvelles recommandations HAS et gestion du capital sanguin en obstétrique**

*Modérateurs : Laurent BARDIAUX, Toulouse*

*Anne FRANÇOIS, Paris*

**16:00-16:30 | Anémie et obstétrique**

*Chloé ARTHUIS, Nantes*

**16:30-17:00 | Épargne transfusionnelle et obstétrique**

*Anne-Sophie BOUTHORS, Lille*

**17:00-17:20 | Prise en charge du saignement obstétrical en Afrique subsaharienne**

*Saliou DIOP, Dakar - Sénégal*

**17:20-17:30 | Table ronde**

16:00-17:30 Session

Auditorium St Exupéry

**S07 - Don du sang et critères d'ajournement : partage d'expériences**

*Modérateurs : Véronique DENEYS, Bruxelles - Belgique*

*Mohammed EL-RAKAAWI, Toulouse*

**16:00-16:20 | Critères d'ajournement des donneurs hommes ayant des relations sexuelles avec un ou d'autres hommes**

*Mohammed EL-RAKAAWI, Toulouse*

**16:20-16:40 | Critères d'ajournement des donneurs avec antécédents de transfusion**

*Esther NEIJENS, Bruxelles - Belgique*

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

MERCREDI 29 NOVEMBRE 2023

**16:40-17:00 | Critères d'ajournement des donneurs après retour de voyage**

*Stefano FONTANA, Berne - SUISSE*

**17:00-17:30 | Table ronde**

*Véronique DENEYS, Mohammed EL-RAKAAWI,  
Stefano FONTANA, Esther NEIJENS, Claire SAUVAGE*

**16:00-17:30** Session

*Salle Cassiopée*

**S08 - L'hémovigilance en Europe francophone : focus sur l'œdème aigu pulmonaire de surcharge (TACO)**

*Modérateurs : Martin TRIBOUT, Montpellier  
Virginie TUNEZ, Montpellier*

**16:00-16:15 | Présentation introductive sur le TACO**

*Marion ENGUERRAND, Rennes*

**16:15-16:30 | Présentation générale de l'hémovigilance en Belgique, avec un focus sur le TACO**

*Marcel EFOUDEBE, Bruxelles - Belgique*

**16:30-16:45 | Présentation générale de l'hémovigilance en Suisse, avec un focus sur le TACO**

*Soraya AMAR EL DUSOUQUI, Berne - Suisse*

**16:45-17:00 | Présentation générale de l'hémovigilance en France, avec un focus sur le TACO**

*Karim BOUDJEDIR, La Plaine Saint-Denis*

**17:00-17:30 | Table ronde**

**16:00-17:30** Session

*Salle Ariane*

**S09 - Transfusion et drépanocytose**

*Modérateurs : Aurélie CONTE, Montpellier  
Pierre COUGOUL, Toulouse*

**16:00-16:20 | Allo-immunisation et drépanocytose : challenges dans les pays à faibles ressources et à ressources élevées**

*France PIRENNE, La Plaine Saint-Denis*

**16:20-16:40 | Les réunions de concertation pluridisciplinaire (RCP) drépanocytose et transfusion complexe : quelles leçons ?**

*Corinne PONDARRE, Créteil*

**16:40-17:00 | Le dossier transfusionnel du patient atteint de drépanocytose : clé de la sécurité transfusionnelle**

*Guillaume VIEU, Toulouse*

**17:00-17:30 | Table ronde : pratiques et sécurité immuno-hématologique**

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

MERCREDI 29 NOVEMBRE 2023

16:00-17:30 Session

Salle Guillaumet

## S10 - Big data au service de la médecine transfusionnelle

Modérateurs : *Sophie LE CAM & Pierre TIBERGHIEU, La Plaine Saint-Denis*

### 16:00-16:20 | Big data et transfusion : de quoi parle-t-on ?

*Jean-Baptiste THIBERT, Rennes*

### 16:20-16:40 | Données complexes et IA : à propos de la vaccination contre le cancer

*Jean-Pierre DELORD, Toulouse*

### 16:40-17:00 | Lymphopénie chez les donneurs d'aphérèse : que peuvent nous apporter les big data ?

*Pascale RICHARD, Paris*

### 17:00-17:20 | European Health Data Space / EU SOHO platform : des opportunités à saisir

*Pierre TIBERGHIEU, La Plaine Saint-Denis*

### 17:20-17:30 | Table ronde

17:30-17:45 Pause

17:45-18:15 Séance Plénière

Salle Concorde 1

## SP4 - Histoire et évolution de l'homme vues par les groupes sanguins

Modérateurs : *Laurent BARDIAUX, Toulouse*  
*France PIRENNE, La Plaine Saint-Denis*

**Intervenant : Jacques CHIARONI, Marseille**

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

JEUDI 30 NOVEMBRE 2023

07:45-08:30

Accueil

## Accueil des participants

08:30-10:00

Session

Salle Concorde 1

### S11 - Séance internationale

Modératrices : Carolina DELALANDRE,  
La Plaine Saint-Denis - Aude THIERY, Toulouse

Hors  
formation

#### 08:30-08:50 | Instance Arabe de Transfusion

##### Sanguine : réalisations et perspectives

Khadija LAHJOUJI, Rabat - Maroc

#### 08:50-09:10 | La Société Africaine de Transfusion

##### Sanguine : de 1997 à 2023

Saliou DIOP, Dakar - Sénégal

#### 09:10-09:30 | Recherche et enseignement :

##### les développements en Afrique sub-saharienne

Claude TAYOU TAGNY, Yaoundé - Cameroun

#### 09:30-09:50 | Partenariats internationaux de l'EFS en transfusion sanguine : dernières réalisations

Wided SGHAIER, La Plaine Saint-Denis

#### 09:50-10:00 | Table ronde

08:30-10:00

Session de Communications Orales

Auditorium St Exupéry

### CO1 - Immuno-hématologie I

Modérateurs : Aline FLOCH, Créteil  
Thierry PEYRARD, Paris

#### 08:30-08:45 | CO1-1 Préparer l'arrivée des anti-CD47 : objectif du GT de l'EFS

Isabelle VINATIER, Paris

#### 08:45-09:00 | CO1-2 Immunisation anti-CD36 au cours de la grossesse : étude prospective d'une cohorte

Vincent JALLU, Paris

#### 09:00-09:15 | CO1-3 Évaluation de la technologie immuno-capture (IMMUCOR®) chez des patients traités par anti-CD47 (magrolimab)

Lora KOPEC, Marseille

#### 09:15-09:30 | CO1-4 Management transfusionnel et suivi immuno-hématologique des patients drépanocytaires à risque d'hémolyse post-transfusionnelle retardée

Hacene BROUK, Annaba - Algérie

#### 09:30-09:45 | CO1-5 Anémie hémolytique auto-immune induite par les médicaments : expérience sur 10 ans

Elodie MAENULEIN, Paris

#### 09:45-10:00 | CO1-6 Évaluation du risque d'immunisation anti-RH2 chez les patients RH : 1,-2,-3,4,5 (R0r)

Tiphaine ROLLAND, Paris

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables  
sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

JEUDI 30 NOVEMBRE 2023

08:30-10:00 Session de Communications Orales

Salle Cassiopée

## CO2 - Recherche et innovation

Modérateurs : Wassim EL NEMER, Marseille  
Bernard LASSALE, Marseille

**08:30-08:45 | CO2-1 La cytokine LIGHT (TNFSF14) active les cellules endothéliales et déclenche les premiers événements de vaso-occlusion dans la drépanocytose**

Philippe CHADEBECH, Créteil

**08:45-09:00 | CO2-2 La géomatique au service de l'hémovigilance**

Petya TASHEVA, Strasbourg

**09:00-09:15 | CO2-3 Étude quantitative et qualitative des acides nucléiques présents dans les poches de CGR**

Pascal PEDINI, Marseille

**09:15-09:30 | CO2-4 Le surnageant des concentrés de globules rouges (CGR) contient des vésicules bactériennes issues du microbiote intestinal**

David LAURIN, La Tronche

**09:30-09:45 | CO2-5 Modulation du phospho-protéome et morphologie des globules rouges stockés**

Michel PRUDENT, Epalinges - Suisse

**09:45-10:00 | CO2-6 BLOOD QUIZZ CENTER (BQC) : un an d'exploitation du nouveau site proposé par la Société Française de Vigilance et de Thérapeutique Transfusionnelle (SFVTT)**

Bernard LASSALE, Marseille

08:30-10:00 Session de Communications Orales

Salle Ariane

## CO3 - Greffes et hématologie

Modérateurs : Jean-Jacques LATAILLADE, Clamart  
Anne-Claire LEPRÊTRE, Paris

**08:30-08:45 | CO3-6 Étude de l'évolutivité de la vasculopathie cérébrale et des événements vaso-occlusifs selon le taux d'HBs chez des patients drépanocytaires en programme transfusionnel**

Julia GEORGE, Paris

**08:45-09:00 | CO3-2 Allo-immunisation anti-érythrocytaire après transplantation de cellules souches hématopoïétiques**

Caroline STEPHAN, Genève - Suisse

**09:00-09:15 | CO3-3 Impact de la diminution du seuil transfusionnel en hématologie**

Maryse PUNTOUS, Bordeaux

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

JEUDI 30 NOVEMBRE 2023

**09:15-09:30 | CO3-4 Des variants génétiques KIR non exprimés à la surface des cellules NK représenteraient un facteur de risque de rechute après greffes de CSH haplo-identiques**

*Katia GAGNE, Nantes*

**09:30-09:45 | CO3-5 Une hémolyse fatale en post-greffe de cellules souches hématopoïétiques**

*Aurélie CONTE, Montpellier*

**09:45-10:00 | CO3-1 Greffes rénales ABO incompatibles à partir de donneurs décédés (protocole A2B) : une réelle chance pour les patients ?**

*Christine KIMMEL, Nantes*

**08:30-10:00**

Session de Communications Orales

*Salle Guillaumet*

## CO4 - PSL préparation

*Modérateurs : Laurent Aoustin, La Plaine Saint-Denis*

*Christine DITÉ, Toulouse*

**08:30-08:45 | CO4-1 Implementation in France of a new method for cryopreserved platelets with minimal post-thaw processing**

*Cécile DAVAINÉ, La Plaine Saint-Denis*

**08:45-09:00 | CO4-2 Déploiement d'une méthode alternative de production de PFCM-IA avec du plasma préalablement congelé**

*Thibaut BOCQUET, La Plaine Saint-Denis*

**09:00-09:15 | CO4-3 Étude multicentrique de la capacité des procédés de préparation des Produits Sanguins Labiles (PSL) issus de sang total**

*Anne-Gaële CHARTOIS, Nantes*

**09:15-09:30 | CO4-4 Évaluation in vitro de CGR et de plasmas préparés et conservés dans un dispositif de prélèvement de sang total non-DEHP**

*Anne-Gaële CHARTOIS, Nantes*

**09:30-09:45 | CO4-5 Contrôle à réception des lots de DMU : évolution des criticités**

*Laurent Aoustin, La Plaine Saint-Denis*

**09:45-10:00 | CO4-6 Le stockage pré-transfusionnel endommage principalement une sous-population érythrocytaire morphologiquement altérée**

*Sandy PELTIER, Paris*

**10:00-10:30**

Pause-café sur l'exposition

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

JEUDI 30 NOVEMBRE 2023

10:30-12:00 Session

Salle Concorde 1

## S12 - Nouvelles recommandations HAS en chirurgie

Modérateurs : Cécile AUBRON, Brest  
Sigismond LASOCKI, Angers

### 10:30-10:55 | Anémie pré, per et post opératoire

Sigismond LASOCKI, Angers

### 10:55-11:20 | Acide tranéxamique : quand en faire ou ne pas en faire ?

Georges ABI ABDALLAH, Paris

### 11:20-11:45 | Apport des nouvelles techniques chirurgicales sur les besoins transfusionnels

François ANSART, Liège - Belgique

### 11:45-12:00 | Table ronde

10:30-12:00 Session

Auditorium St Exupéry

## S13 - Diversité des groupes sanguins : adéquation de l'offre aux besoins et éthique

Modératrices : Véronique DENEYS, Bruxelles - Belgique  
Pascale LAMBERT, Toulouse

### 10:30-10:50 | Les besoins des établissements de santé

Véronique DENEYS, Bruxelles - Belgique

### 10:50-11:10 | La réponse des établissements de transfusion sanguine

Pascale LAMBERT, Toulouse

### 11:10-11:30 | Diversité des groupes sanguins et accès aux soins : questionnements éthiques

Jean-Baptiste THIBERT, Rennes

### 11:30-12:00 | Table ronde

10:30-12:00 Session

Salle Cassiopée

## S14 - PTI, thrombopénies constitutionnelles et plaquettes

Modératrices : Anne FRANÇOIS, Paris  
Rachel PETERMANN, Paris

### 10:30-10:55 | Purpura Thrombopénique Immunologique (PTI)

Guillaume MOULIS, Toulouse

### 10:55-11:15 | Thrombopénies constitutionnelles

Agnès RIBES, Toulouse

### 11:15-11:30 | S14-1 Utilisation de plaquettes homologues radiomarquées à visée diagnostique

Virginie TUNEZ, Montpellier

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

JEUDI 30 NOVEMBRE 2023

**11:30-11:45 | S14-2 Implémentation de la réduction des pathogènes et extension de la durée de vie des concentrés plaquettaires (CP) en France : étude rétrospective de l'impact de ces mesures sur la délivrance des CP**

*Pascale RICHARD, Paris*

**11:45-12:00 | S14-3 Effets indésirables receveurs (EIR) après transfusion de plaquettes (CP) 2007-2021**

*Georges ANDREU, La Plaine Saint-Denis*

**10:30-12:00** Session

*Salle Ariane*

## **S15 - Sécurité transfusionnelle infectieuse : VHE et protéinopathies**

*Modératrices : Syria LAPERCHE, La Plaine Saint-Denis*

*Claude MAUGARD, Montpellier*

**10:30-10:55 | VHE : perspectives / clinique**

*Jacques IZOPET, Toulouse*

**10:55-11:15 | Mise en place du dépistage du VHE chez les donneurs de sang en France : retour d'expérience**

*Marjorie LACOSTE, Montpellier*

**11:15-11:35 | Dépistage en routine du VHE depuis octobre 2018 en Suisse**

*Christoph NIEDERHAUSER, Bern - Suisse*

**11:35-11:55 | Surveillance des protéinopathies**

*Daisy BOUGARD, Montpellier*

**11:55-12:00 | Table ronde**

**10:30-12:00** Session

*Salle Guillaumet*

## **S16 - Préparation des PSL - Actualités et perspectives**

*Modérateurs : Hervé ISOLA, Strasbourg*

*Christian NAEGELEN, Besançon*

**10:30-10:55 | Inactivation des pathogènes dans les CGR et le sang total**

*Michel PRUDENT, Epalinges - Suisse*

**10:55-11:15 | Phtalate et transfusion**

*Tome NAJDOVSKI, Namur - Belgique*

**11:15-11:35 | Effet des solutions de conservation sur les fonctions plaquettaires**

*Béatrice HECHLER, Strasbourg*

**11:35-11:47 | S16-1 Mélanges de concentrés de granulocytes : bilans des trois premières années de préparation et transfusion en France**

*Virginie DE LA TAILLE, Paris*

**11:47-12:00 | S16-2 Puce microfluidique hémodynamique pour l'analyse, le lavage et la réduction du volume des concentrés de globules rouges (CGR)**

*David LAURIN, La Tronche*

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.



# PROGRAMME

JEUDI 30 NOVEMBRE 2023

12:00-12:15 Pause

12:15-12:45 Séance Plénière

Salle Concorde 1

## SP5 - Une brève histoire des thérapies cellulaires, géniques et des Médicaments de Thérapies Innovantes (MTI)

Modérateurs : Laurent BARDIAUX, Toulouse  
France PIRENNE, La Plaine Saint-Denis

Intervenant : John DE VOS, Montpellier

12:45-14:00 Pause-déjeuner

13:00-14:00 Symposium de l'Industrie

Salle Ariane

## Amélioration de la disponibilité des produits sanguins en urgence vitale

Organisé par CERUS



Modérateur : Jean-Marc PAYRAT, Amersfoort - Pays-Bas

13:00-13:10 | Ouverture du symposium et introduction

Jean-Marc PAYRAT, Amersfoort - Pays-Bas

13:10-13:30 | Évolution des produits sanguins labiles utilisés pour le traitement des hémorragies massives

Frédérique DUFOUR-GAUME, Brétigny-sur-Orge

13:30-13:50 | Recherche sur les produits plaquettaires et plasmatiques adaptés au traitement des hémorragies massives

Béatrice HECHLER, Strasbourg

13:50-14:00 | Discussion

Vous pourrez assister au symposium avec votre boîte déjeuner, à récupérer sur l'un des deux espaces exposition (plus d'informations page 6).

14:00-14:30 Posters

Espace Exposition

## Visite des posters

14:30-16:00 Session

Salle Concorde 1

## S17 - Transfusions massives

Modérateurs : Bernard LASSALE, Marseille  
Martin TRIBOUT, Montpellier

Session  
commune  
SFTS  
SFTVT

14:30-14:50 | Transfusion massive et prise en charge intra-hospitalière

Delphine HUET GARRIGUE, Lille

14:50-15:10 | Transfusion massive pré-hospitalière des traumatisés sévères

Yann DANIEL, Paris

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

JEUDI 30 NOVEMBRE 2023

**15:10-15:30 | Évolutions récentes de la transfusion en opex**

*Julien BORDES, Toulon*

**15:30-16:00 | Table ronde**

**14:30-16:00** Session

*Auditorium St Exupéry*

## **S18 - Greffe de cellules souches hématopoïétiques et transfusion**

*Modératrices : Anne-Claire LEPRÊTRE, Paris  
Aliénor XHAARD, Paris*

Session  
commune  
**SFTS**  
**SFGMTC**

**14:30-14:55 | Allogreffe aujourd'hui : quel receveur ?**

**Quel conditionnement et quel donneur ?**

*Anne HUYNH, Toulouse*

**14:55-15:20 | Érythroblastopénie par incompatibilité ABO majeure après allogreffe de CSH**

*Flore SICRE DE FONTBRUNE, Paris*

**15:20-15:35 | S18-1 Suivi de l'allo-immunisation anti-érythrocytaire dans une cohorte de patients allo-greffés en situation d'incompatibilité RH-KEL1**

*Aliénor XHAARD, Paris*

**15:35-16:00 | Évolution des modalités de transformation des greffons et impact sur le greffon**

*Justine NASONE, Paris*

**14:30-16:00** Session

*Salle Cassiopée*

## **S19 - Sang rare : du donneur au receveur**

*Modérateurs : Aurélie CONTE, Montpellier  
Thierry PEYRARD, Paris*

**14:30-14:55 | La banque nationale de sang rare : fonctionnement, enjeux et perspectives**

*Gaëtana DI LIBERTO-VANDEMEULEBROUCK, Créteil*

**14:55-15:20 | Retour d'expérience sur les campagnes de communication sang rare 2021 et 2022**

*Lola TERRASSON, Paris*

**15:20-15:45 | Réunions de Concertations Pluridisciplinaires (RCP) et sang rare**

*Btissam CHAMI, Créteil*

**15:45-16:00 | S19-1 Bilan de la stratégie de dépistage des sangs rares en QBD métropole : 2016 à 2022**

*Isabelle HELIAS, Angers*

**14:30-16:00** Session

*Salle Ariane*

## **S20 - Sécurité transfusionnelle infectieuse : syphilis et paludisme**

*Modérateurs : Syria LAPERCHE, Saint Denis  
Claude TAYOU TAGNY, Yaoundé - Cameroun*

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

JEUDI 30 NOVEMBRE 2023

**14:30-14:55 | La syphilis en 2023**

Nicolas DUPIN, Paris

**14:55-15:15 | Syphilis chez les donneurs de sang : nouvelle émergence ?**

Syria LAPERCHE, La Plaine Saint-Denis

**15:15-15:40 | Prévention du risque transfusionnel lié au paludisme en France en 2023 : constat et questions ?**

Sophie LE CAM, La Plaine Saint-Denis

**15:40-16:00 | Apport de la biologie moléculaire dans le diagnostic des infections à Plasmodium spp**

Sandrine HOUZÉ, Paris

14:30-16:00 Session

Salle Guillaumet

**S21 - L'hémaphérèse dans tous ses états**

Modérateurs : Antoine HUART, Toulouse

Tarik KANOUNI, Montpellier

Session  
commune  
SFTS  
SFH

**14:30-14:55 | Bonnes pratiques et juste utilisation des CGR dans l'érythrophérèse**

Tarik KANOUNI, Montpellier

**14:55-15:20 | Bonnes pratiques et juste utilisation des plasmas dans les échanges plasmatiques**

Antoine HUART, Toulouse

**15:20-15:40 | L'évolution de la consommation en plasma dans les échanges plasmatiques**

Virginie TUNEZ, Montpellier

**15:40-16:00 | Analyse de l'impact du choix du séparateur sur les résultats des recueils de cellules souches autologues**

Pauline SOLER, Toulouse

16:00-16:30 Pause-café sur l'exposition

16:30-18:00 Session

Salle Concorde 1

**S22 - Transfusion, fer, PBM et tarification : des visions convergentes ?  
Point de vue des DIM**

Modérateurs : Philippe CABRE, Lille

Pauline SOLER, Toulouse

Session  
commune  
SFTS  
SFVT

**16:30-16:55 | Les bases du codage et de la valorisation PMSI T2A**

Didier THEIS, Lille

**16:55-17:20 | Spécificités et subtilités du codage et de la valorisation de la transfusion sanguine et du fer injectable**

Hélène DERUMEAUX, Toulouse

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

JEUDI 30 NOVEMBRE 2023

**17:20-17:45 | Patient Blood Management, comment faire évoluer notre vision de la tarification à l'acte ?**

*François DUFOSSEZ, Lens*

**17:45-18:00 | Table ronde**

**16:30-18:00** Session

*Auditorium St Exupéry*

## **S23 - L'acte transfusionnel**

*Modérateurs : Jean-Jacques CABAUD, Paris*

*Véronique DENEYS, Bruxelles - Belgique*

**16:30-16:45 | Organisation pratique de l'acte transfusionnel en Belgique**

*Christine PIRLET, Bruxelles - Belgique*

**16:45-17:00 | Organisation pratique de l'acte transfusionnel en Suisse**

*Soraya AMAR EL DUSOUQUI, Berne, Suisse*

**17:00-17:30 | Organisation pratique de l'acte transfusionnel en France**

*Monique CARLIER, Châlons-en-Champagne*

**17:30-18:00 | Table ronde**

*Soraya AMAR EL DUSOUQUI / Karim BOUDJEDIR /*

*Jean-Jacques CABAUD / Monique CARLIER /*

*Véronique DENEYS / Bernard LASSALE / Christine PIRLET*

**16:30-18:00** Session

*Salle Cassiopée*

## **S24 - Thrombopénies allo-immunes**

*Modérateurs : Nicolas CONGY, Toulouse*

*Rachel PETERMANN, Paris*

**16:30-16:55 | Intérêt du génotypage plaquettaire fœtal**

*Rachel PETERMANN, Paris*

**16:55-17:15 | Le phénotypage plaquettaire : techniques et interprétations**

*Laure CROISILLE, Créteil*

**17:15-17:35 | Démarche clinico-biologique du diagnostic de la prise en charge d'une thrombopénie néonatale**

*Marlène SOHIER, Toulouse*

**17:35-17:47 | S24-1 Rôle des sous-classes d'IgG anti-HLA-I dans l'état réfractaire aux transfusions plaquettaire**

*Blandine MAITRE, Strasbourg*

**17:47-18:00 | S24-2 Séquençage NGS ciblé par capture des antigènes plaquettares**

*Christophe PICARD, Marseille*

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

JEUDI 30 NOVEMBRE 2023

16:30-18:00 Session

Salle Ariane

## S25 - Sécurité transfusionnelle et arboviroses

Modérateurs : Pierre GALLIAN, La Plaine Saint-Denis  
Gaelle GONZALEZ, Maisons-Alfort

### 16:30-16:55 | Intérêts d'une approche « one health » pour l'étude des arboviroses : exemple des virus West Nile et Usutu

Gaelle GONZALEZ, Maisons-Alfort

### 16:55-17:15 | Actualités sur les arboviroses d'intérêt transfusionnel

Pierre GALLIAN, La Plaine Saint-Denis

### 17:15-17:40 | Alertes de dengue autochtone : impact sur les activités de prélèvement et d'hémovigilance à l'EFS Occitanie

Martin TRIBOUT, Montpellier & Pascale LAMBERT, Toulouse

### 17:40-18:00 | CRISPR/Cas : une nouvelle méthode au service du diagnostic virologique

Jean-François CANTALOUBE, Montpellier

16:30-18:00 Session

Salle Guillaumet

## S26 - Érythroïse et ingénierie de la niche hématopoïétique

Modérateurs : Wassim EL NEMER, Marseille  
Pascal MOREL, La Plaine Saint-Denis

### 16:30-16:55 | Large scale in vitro erythroid differentiation: the RESTORE clinical assay

Ashley TOYE, Bristol - Royaume-Uni

### 16:55-17:15 | 15 Sphéroïdes et biomatériaux pour la culture en 3D

Nicolas ESPAGNOLLE, Toulouse

### 17:15-17:35 | Mimer la niche érythroïde in vitro

Maria DE GRANDIS, Marseille

### 17:35-17:47 | S26-1 Amélioration de la conservation des cellules hématopoïétiques nucléées lors leur stockage prolongé sans congélation par le sulfure d'hydrogène et les suppléments lipidiques

Marija VLASKI-LAFARGE, Bordeaux

### 17:47-18:00 | S26-2 Évaluation d'un marqueur épigénétique pour l'estimation de l'origine érythroïde de l'ADNcf dans le diagnostic des anémies

Pascal PEDINI, Marseille

18:15-18:45 AG

Salle Cassiopée

## Assemblée Générale de la SFTS

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

VENDREDI 1<sup>er</sup> DÉCEMBRE 2023

07:45-08:30

Accueil

## Accueil des participants

08:30-10:00

Session

Salle Concorde 1

### S27 - Télémédecine et échanges de données informatisées

Modérateurs : Vincent BOUNES, Toulouse  
Virginie TUNEZ, Montpellier

#### 08:30-08:50 | Télémédecine maritime, de la téléassistance à la délivrance de médicaments, quels enjeux ?

Émilie DEHOURS, Toulouse

#### 08:50-09:05 | Téléassistance médicale en collecte : bilan d'une mise en œuvre sur le don de sang total et perspectives

Cécile FABRA, Marseille

#### 09:05-09:20 | Prescription connectée de PSL : expérience de l'EFS de Nîmes

Mélodie LAGARRIGUE, Nîmes

#### 09:20-09:35 | Délivrance à distance : une preuve de concept à l'appui des nouvelles technologies

Catherine HUMBRECHT, Nancy

#### 09:35-10:00 | Table ronde

08:30-10:00

Session de Communications Orales

Auditorium St Exupéry

### CO5 - Immuno-hématologie II

Modérateurs : Jacques CHIARONI, Marseille  
Aurélié CONTE, Montpellier

#### 08:30-08:45 | CO5-1 Étude moléculaire des affaiblissements RH3 à travers cinq années d'activité à l'EFS PACA Corse

Lugdivine FILOSA, Marseille

#### 08:45-09:00 | CO5-2 Analyse moléculaire du système sanguin érythrocytaire RH au Cameroun

Yann FICHOU, Brest

#### 09:00-09:15 | CO5-3 Utilité de la prévention Rh systématique chez les patients présentant un antigène D partiel

Cécile TOLY-NDOUR, Paris

#### 09:15-09:30 | CO5-4 Prédiction des variants associés aux groupes sanguins

Alexandre DE BREVERN, Paris

#### 09:15-09:45 | CO5-5 Évaluation d'une nouvelle technique de digital PCR de type HPA de haut débit des donneurs de sang

Pascal PEDINI, Marseille

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

VENDREDI 1<sup>er</sup> DÉCEMBRE 2023

**09:45-10:00 | CO5-6 Résolution des ambiguïtés de l'haplotype RHCE en contexte transfusionnel**

*Caroline IZARD, Marseille*

**08:30-10:00** Session de Communications Orales

*Salle Cassiopée*

## CO6 - Délivrance

*Modératrices : Valérie PORRA, Toulouse  
Pascale RICHARD, Paris*

**08:30-08:45 | CO6-1 Exceptionnelle découverte de quatre phénotypes érythrocytaires rares chez une patiente**

*Thierry PEYRARD, Paris*

**08:45-09:00 | CO6-2 Retards transfusionnels en France, où en sommes-nous ?**

*Aline MIRRIONE, Marseille*

**09:00-09:15 | CO6-3 Patient Blood Management dans un centre hospitalier à Tunis**

*Dhouha KARRAY, Tunis - Tunisie*

**09:15-09:30 | CO6-4 Hémolyse post-transfusionnelle sévère par anti-JK2 lors d'un traitement par anti-CD38**

*Charlotte FIOT, Annecy*

**09:30-09:45 | CO6-5 Seuils transfusionnels et mortalité en réanimation : étude de cohorte historique pronostique avec pondération par score de propension**

*Anastasia BOITEL, Besançon*

**09:45-10:00 | CO6-6 Bilan de l'utilisation du plasma de patients convalescents de la Covid-19**

*Pascale RICHARD, Paris*

**08:30-10:00** Session de Communications Orales

*Salle Ariane*

## CO7 - Médecine du don

*Modérateurs : Mohammed EL-RAKAAWI, Toulouse  
Jean-Yves PY, Orléans*

**08:30-08:45 | CO7-1 Visages de la chaîne transfusionnelle : une approche anthropologique et photographique des acteurs de la chaîne transfusionnelle**

*Yannick JAFFRÉ, Marseille*

**08:45-09:00 | CO7-2 Répartition géographique et diminution biphasique des groupes O et RH-1 au cours du XX<sup>ème</sup> siècle chez les natifs du Pays Basque Français (PBF) et du Béarn**

*Xavier LAFARGE, Bordeaux*

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

**VENDREDI 1<sup>er</sup> DÉCEMBRE 2023**

**09:00-09:15 | CO7-3 Nouvelle forme de bénévolat pour soutenir ADSB et don éthique**

*Marion LE BLOND, Besançon*

**09:15-09:30 | CO7-4 Acceptabilité d'un questionnaire non genré chez les donneurs d'Héma-Québec et intention de retourner faire un don**

*Catherine THIBEAULT, Montréal, Québec - Canada*

**09:30-09:45 | CO7-5 La surveillance du taux d'hémoglobine des donneurs de sang mérite de prendre du recul**

*François GOURTAY, La-Roche-sur-Yon*

**09:45-10:00 | CO7-6 Faut-il tenir compte de la mesure de l'anisocytose érythrocytaire chez les donneurs de sang ?**

*Jean-Yves PY, Orléans*

**08:30-10:00**

Session de Communications Orales

Salle Guillaumet

## **CO8 - Sécurité transfusionnelle infectieuse**

*Modérateurs : Syria LAPERCHE, Saint Denis*

*Pascal MOREL, La Plaine Saint Denis*

**08:30-08:45 | CO8-1 Dépistage du parvovirus B19 en Qualification Biologique des Dons - Prévalence et port du masque**

*Marlene GUILLET, Angers*

**08:45-09:00 | CO8-2 Impact du changement de méthode dans la détection de l'ADN-VHB chez les donneurs de sang : comparaison des résultats du dépistage entre 2010-2021 et 2022**

*Sophie LE CAM, La Plaine Saint-Denis*

**09:00-09:15 | CO8-3 Bilan de la deuxième modification des critères d'ajournement du don de sang des hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes, en avril 2020**

*Claire SAUVAGE, Saint-Maurice*

**09:15-09:30 | CO8-4 Incidence du VIH, du VHC et du VHB chez les donneurs de sang en France (2000-2020) : tendances et données d'hémovigilance**

*Syria LAPERCHE, La Plaine Saint-Denis*

**09:30-09:45 | CO8-5 Répartition géographique et démographique des cas VHE positifs en Occitanie**

*Maud FOGLIETTI, Toulouse*

**09:45-10:00 | CO8-6 Généralisation du DGV du VHE à l'EFS : données d'hémovigilance**

*Martin TRIBOUT, Montpellier*

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.



# PROGRAMME

VENDREDI 1<sup>er</sup> DÉCEMBRE 2023

08:30-10:00 Session DPC

Salle Argos

## **DPC S1 - La drépanocytose : physiopathologie, épidémiologie, indications transfusionnelles et obstacles à la transfusion**

Modératrices : Aline FLOCH, EFS Île-de-France, Université Paris Est Créteil (UPEC)

Anoosha HABIBI, AP HP, CHU Henri Mondor, Créteil

### **08:30-09:15 | La drépanocytose : physiopathologie, épidémiologie, indications transfusionnelles**

Anoosha HABIBI, AP HP, CHU Henri Mondor, Créteil

### **09:15-10:00 | La drépanocytose : obstacles à la transfusion**

Aline FLOCH, EFS Île-de-France, Université Paris Est Créteil (UPEC)

10:00-10:30 Pause-café sur l'exposition

10:30-12:00 Session

Salle Concorde 1

## **S28 - Transfusion en néonatalogie et pédiatrie**

Modérateurs : Cécile TOLY-NDOUR, Paris

Guillaume VIEU, Toulouse

### **10:30-10:55 | Exsanguino-transfusions des nouveau-nés**

Amélie LEMIERE, Valenciennes

### **10:55-11:15 | Indications de la transfusion des granuleux en pédiatrie**

Arthur STERIN, Marseille

### **11:15-11:35 | Protocole donneur unique en néonatalogie**

Morgane AGUILAR RUBIO, Besançon

### **11:35-11:47 | S28-1 Les seuils transfusionnels plaquettaires en néonatalogie : et si on en parlait ?**

Fanny ANGELOT DELETTRE, Besançon

### **11:47-12:00 | S28-2 Génotypage RHD fœtal non invasif chez des patientes annoncées D- (RH:-1) possédant des séquences génomiques RHD : étude rétrospective sur 11 ans**

Nelly DA SILVA, Paris

10:30-12:00 Session

Auditorium St Exupéry

## **S29 - CAR-T cells**

Modérateurs : Sandrine FLEURY, Toulouse

Jean-Baptiste THIBERT, Rennes

### **10:30-10:55 | CAR T-cells et lymphomes : un changement de paradigme ?**

Guillaume CARTRON, Montpellier

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

VENDREDI 1<sup>er</sup> DÉCEMBRE 2023

**10:55-11:20 | Le transfert cellulaire adoptif de lymphocytes T antitumoraux allogéniques : le pour et le contre**

*Jeanne GALAINE, Besançon*

**11:20-11:40 | CAR CD123 : exemple d'un CAR-T académique**

*Francine GARNACHE-OTTOU, Besançon*

**11:40-12:00 | Les besoins transfusionnels après CAR-T**

*Jean-Baptiste THIBERT, Rennes*

**10:30-12:00** Session

*Salle Cassiopée*

## **S30 - Apport des nouvelles technologies en immunohématologie**

*Modérateurs : Aurélie CONTE, Montpellier*

*Thierry PEYRARD, Paris*

**10:30-10:55 | Indications et apport de la biologie moléculaire pour la sécurité transfusionnelle**

*Aline FLOCH, Créteil*

**10:55-11:15 | Séquençage ADN à haut débit de dernière génération pour l'étude de cas complexes**

*Thomas POYOT, Paris*

**11:15-11:35 | Place des dispositifs de génotypage délocalisés**

*Jean-Charles BRÈS, Montpellier*

**11:35-11:55 | Technologies innovantes pour la découverte de nouveaux systèmes de groupes sanguins**

*Slim AZOUZI, Paris*

**11:55-12:00 | Table ronde**

**10:30-12:00** Session

*Salle Ariane*

## **S31 - Transfusion et hospitalisation à domicile**

*Modérateurs : Jean-Jacques CABAUD, Paris*

*Gaëtan CASANOVA, Paris*

**10:30-10:50 | État des lieux de la transfusion à domicile en Belgique**

*Christine PIRLET & Véronique DENEYS, Bruxelles - Belgique*

**10:50-11:20 | Pratique transfusionnelle en Hospitalisation à Domicile, où en sommes-nous en France en 2023**

*Laure JONCA, Toulouse*

**11:20-11:40 | Transfusion sanguine à l'hôpital à domicile Val de Loire : facteurs influençant un développement rapide de l'activité**

*Guillaume SASSEIGNE, Tours*

**11:40-12:00 | Table ronde**

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# PROGRAMME

VENDREDI 1<sup>er</sup> DÉCEMBRE 2023

10:30-12:00 Session

Salle Guillaumet

## S32 - Simplifier pour mieux maîtriser

Modérateurs : Frédéric GAZDA, Paris  
Aude THIERY, Toulouse

### 10:30-10:45 | Simplifier ? Approches philosophiques

Nicolas BOUTELOUP, Paris (intervention enregistrée)

### 10:45-11:00 | La simplification dans le cadre du plan innovation santé 2030

Franck MOUTHON, Paris

### 11:00-11:15 | La gestion des risques simplifiée et optimisée

Anne FIALAIRE-LEGENDRE, La Plaine Saint-Denis

### 11:15-11:30 | Retour de projet simplification doc & training

Patricia COUSTALOU-ROUXEL, Les Ulis

### 11:30-12:00 | Table ronde

10:30-12:00 Session DPC

Salle Argos

## DPC S2 - Hémolyses post-transfusionnelles : présentation, mécanismes, prévention et traitement

Modératrices : Anoosha HABIBI, AP HP, CHU Henri Mondor, Créteil

France PIRENNE, EFS Siège, La Plaine Saint-Denis, UPEC

### 10:30-11:15 | Présentation clinico biologique

Anoosha HABIBI, AP HP, CHU Henri Mondor, Créteil

### 11:15-12:00 | Mécanisme, prévention et traitement

France PIRENNE, EFS Siège, La Plaine Saint-Denis, UPEC

12:15-12:45 Séance Plénière

Salle Concorde 1

## Remise des prix et messages de clôture

Modérateurs : Laurent BARDIAUX, Toulouse  
France PIRENNE, La Plaine Saint-Denis

- Prix de la meilleure communication orale (orateur de moins de 35 ans)
- Prix Jean Reviron
- Appel à projets de la SFTS
- Clôture du XXXI<sup>e</sup> congrès
- Rendez-vous pour le XXXII<sup>e</sup> en 2025

Les objectifs pédagogiques détaillés sont consultables sur le site du congrès [www.sfts.asso.fr/congres](http://www.sfts.asso.fr/congres) page Programme.

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 1

**UNE VISITE DES POSTERS ENTRE AUTEURS  
ET PARTICIPANTS EST ORGANISÉE LE JEUDI  
30 NOVEMBRE, DE 14H00 À 14H30**

### THÈME 1

#### **Don, donneurs, médecine et sociologie du don et gestion des phénotypes rares**

##### **P-001**

Revue de la littérature portant sur la carence martiale chez les  
donneurs de sang

*Andreea IONICA, Nantes*

##### **P-002**

Conscience sanitaire et représentations sociales des hépatites  
virales B et C chez les donneurs de sang de l'Antenne de  
Transfusion Sanguine d'Adzopé

*Jules HYDA, Abidjan - Côte d'Ivoire*

##### **P-004**

Suivi des marqueurs positifs déclarés en HFNO ces 3 dernières  
années

*Eric RESCH, Loos*

##### **P-005**

Évaluation d'un questionnaire spécifique à l'Afrique pour la  
sélection médicale des donneurs de sang VIH négatifs

*Claude TAYOU TAGNY, Yaoundé - Cameroun*

##### **P-006**

Évaluation des connaissances, attitudes, pratiques sur le don  
de sang à Toliara

*Andriamiarimbola Irène RAKOTONIAINA, Tuléar - Madagascar*

##### **P-007**

Infusion de la culture donneur : une expérience de déploiement

*Nathalie CALLE, Caen*

##### **P-008**

Valeurs de référence de l'hémogramme chez l'adulte au CHTS  
Mustapha

*Lynda CHIKHI, Alger - Algérie*

##### **P-010**

Enquête sur l'appropriation de l'infusion du programme  
innovadon

*Sandrine VAN LAER, Loos*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 1

### P-011

Plan plasma 2023 - 2027 : une formation pour engager les équipes

*Nathalie CALLE, Caen*

### P-012

Collecte du Racing Club de Lens du 10 mai 2023

*Nathalie BRASSEUR, Loos*

### P-013

Création d'une maison du don de plasma à Hazebrouck

*Sandrine VAN LAER, Loos*

### P-014

Étude épidémiologique des donneurs de sang au CNTS de Libreville

*Grâce AKOFFON, Libreville - Gabon*

### P-015

Réticence au don de sang au CNTS de Bamako

*Minkoro FOMBA, Bamako - Mali*

### P-017

Évolution de l'engagement bénévole, perspectives pour le don de sang

*Laure HENRY-BAUDOT, Nantes*

### P-019

Intégration dans le process de Mélange de Plasmas Frais Congelés Inactivés par Amotosalen (PFCM-IA) d'un décongélateur à sec au sein du service de préparation de Nantes

*Emmanuel RIVERY, Nantes*

### P-020

Ouvrir maison du don et collecte aux déficients visuels

*Annick REMY, Loos*

### P-022

Avantages don de double concentré de globules rouges

*Nadia LOMBA, Yvoir - Belgique*

### P-023

Impact de la période estivale sur l'incidence des réactions vasovagales de grade supérieur ou égal à 2 en région Occitanie Pyrénées Méditerranée

*Laure PLAT, Montpellier*

### P-024

Épidémiologie du Cytomégalovirus, de l'Epstein Barr Virus et du Parvovirus B19 chez les donneurs de sang dans la région de Sfax (Tunisie)

*Hela MENIF, Sfax - Tunisie*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 1 & 2

### P-025

Évolution du taux d'hémoglobine capillaire pré et post don chez le donneur de sang à l'antenne de transfusion sanguine (ATS) de San-Pedro République de Côte d'Ivoire

*Kan Franck NZI, San-Pedro - Côte d'Ivoire*

### P-026

Dépistage et quantification des anticorps IgM et IgG Anti-Sars-Cov-2 chez les donneurs de sang durant la période de pandémie Covid-19

*Macoura GADJ, Dakar - Sénégal*

### P-027

Atlas 2022 des régions EFS : intérêt et utilisation dans le cadre des prélèvements

*Pierre ALLAIN, La Plaine Saint-Denis*

## THÈME 2

### Produits sanguins et sécurité infectieuse

### P-028

Étude de la qualité des mélanges de concentrés plaquettaires déleucocytés obtenus par le system Reveos®

*Lynda MEBAREK, Alger - Algérie*

### P-029

Paludisme post-transfusionnel : à propos d'un cas

*Khadija LAHJOUJI, Rabat - Maroc*

### P-030

Évaluation du plasma traité par amotosalen et un illuminateur LED prototype

*Séverine KERDONCUFF, Rennes*

### P-031

Organisation de la filière des Contrôle Qualité des Produits Sanguins Labiles (PSL) transformés en Île-de-France (IDF) et présentation des résultats

*Abdel ERRAMI, Paris*

### P-032

Séroprévalence de SRAS-CoV-2 chez les donneurs de sang pendant la pandémie de la Covid-19 au Centre National de Transfusion Sanguine de Côte d'Ivoire (CNTSCI)

*Saydou KABORE, Abidjan - Côte d'Ivoire*

### P-033

Contrôle bactériologique des CGR dans trois banques de sang du Bénin

*Paulin KPODJI, Cotonou - Bénin*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 2

### P-034

Corrélation groupes sanguins ABO et SRAS-CoV-2 chez les donneurs de sang au Centre National de Transfusion Sanguine de Côte d'Ivoire (CNTSCI)

*Saydou KABORE, Abidjan - Côte d'Ivoire*

### P-035

Vérification de la méthode ELISA Dia.PRO utilisée pour le dépistage du VHB, du VHC et du VIH, au Centre de Transfusion Sanguine de Yamoussoukro, Côte d'Ivoire, en 2021

*Kock Antoinette LEGBEDJI, Abidjan - Côte d'Ivoire*

### P-036

Les nouveaux laboratoires de dépistage génomique viral de l'EFS en France métropolitaine

*Céline RICARD, Loos*

### P-038

Évaluation des prescripteurs de PSL dans les hôpitaux de Bamako

*Minkoro FOMBA, Bamako - Mali*

### P-040

Dépistage du West Nile Virus en qualification biologique des dons : retour d'expérience sur la saison 2022

*Marjorie LACOSTE, Montpellier*

### P-041

Renouvellement méthodes DGV à l'EFS : accompagnement de l'UPR

*Isabelle DUPONT, Brest*

### P-042

Déploiement de la désérythrocytation des MCGST en HFNO

*Sophie LUC, Loos*

### P-043

Évaluation des normes standards chez les préleveurs de sang au Centre National de Transfusion sanguine du Tchad (CNTS)

*Georges DOUMDE MBAIGANE, Ndjamena - Tchad*

### P-044

Interférence biotine et tests de dépistage en QBD : impact en transfusion

*Claude MAUGARD, Montpellier*

### P-045

Évaluation de la qualité des CGR préparés à partir de ST filtrés à J0, conservés à +4°C et séparés jusqu'à 72h après le prélèvement

*Emmanuel RIVERY, Le Loroux Bottereau*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 2

### **P-046**

Plasma congelé, conservé 10 ans : quelle qualité ?

*Christian NAEGELEN, Besançon*

### **P-047**

Préparation de Mélange de Concentré de Granulocytes issu de Sang Total (MCGST) : minimiser le volume et l'hématocrite

*Constant CRETENET, Besançon*

### **P-048**

Évaluation des PSL obtenus à partir de sang total prélevé sur poche quintuple et conservé à +4°C

*Constant CRETENET, Besançon*

### **P-049**

Évaluation de la fragilité osmotique des Concentrés de Globules Rouges

*Nadine MARPAUX, Besançon*

### **P-050**

Maintien de stérilité des tubulures soudées par la MacoSeal LIGHT

*Quentin BREBANT, Tourcoing*

### **P-051**

Stabilité du plasma traité par amotosalen et UVA conservé 2 ans

*Anne COUCHOURON, Bordeaux*

### **P-052**

Étude pilote sur les mélanges de plasma isogroupe ABO ou universels avec ou sans traitement de réduction des agents pathogènes

*Fabrice COGNASSE, Saint-Priest-en-Jarez*

### **P-053**

Évaluation des profils d'analyse spécifiques au contrôle des PSL développés sur un automate d'hématologie

*Anne-Gaële CHARTOIS, Nantes*

### **P-054**

Conservation des MCP SSP+/ INTERSOL inactivés avec un illuminateur LED

*Hervé ISOLA, Nancy / Strasbourg*

### **P-055**

Validation des PFC-IA après congélation-décongélation : données à 2 ans

*Hervé ISOLA, Nancy / Strasbourg*



# LISTE DES POSTERS

## THÈME 2 & 3

### P-056

16h sans agitation post-prélèvement n'impacte pas la qualité des CPA

*Hervé ISOLA, Nancy / Strasbourg*

### P-057

Impact de l'absence d'agitation sur les MCP pendant l'étape CAD

*Hervé ISOLA, Nancy / Strasbourg*

### P-058

Impact d'un CAD 46h sur la qualité des MCP-IA DS

*Hervé ISOLA, Nancy / Strasbourg*

### P-059

La cinétique de surgélation n'affecte pas la qualité des PFC

*Hervé ISOLA, Nancy / Strasbourg*

### P-061

Quantification des anticorps IgM et IgG anti SARS-COV-2 chez les étudiants de l'Université Cheikh Anta Diop de Daka

*Macoura GADJI, Dakar - Sénégal*

## THÈME 3

### **Chaîne transfusionnelle, distribution, délivrance et conseil transfusionnel**

### P-062

Lutte contre la destruction des PSL en établissement de santé : un combat du quotidien

*Isabelle MENDEL, Lille*

### P-063

Évaluation des prescriptions des produits sanguins labiles : expérience monocentrique

*Sarra FEKIH SALEM, Tunis - Tunisie*

### P-064

État de la délivrance de PSL au CNTS de Libreville

*Grâce AKOFFON, Libreville - Gabon*

### P-065

Intérêt des tests de compatibilité pré-transfusionnels au CNTS de Bamako

*Minkoro FOMBA, Bamako - Mali*

### P-066

La face cachée de la déplasmatisation des concentrés plaquettaires : les pièges à plaquettes

*Chloé COUZIN, Saint-Laurent-du-Var*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 3

### P-067

Téléassistance médicale en collecte : une planification coordonnée à l'EFS Hauts-de-France - Normandie  
*Franck VERPOEST, Dunkerque*

### P-068

Évaluation des non-conformités (NC) des demandes de Produits Sanguins Labiles (PSL)  
*Neila AJEM, Tunis - Tunisie*

### P-069

Sensibilisation au bon usage des CGR RH -2-3  
*Eric RESCH, Loos*

### P-070

Parcours des RAE pour les patients transfusés en hôpital de jour (HJ) d'hématologie  
*Séverine CREPPY, Lyon*

### P-071

Analyse des cas de rupture du lien IH/délivrance  
*Caroline BACQUET, La Plaine Saint-Denis*

### P-072

Le plasma en HFNO : flux nationaux et régionaux  
*Benjamin ACHARD, Loos*

### P-073

Évaluation des connaissances des ambulanciers sur le transport des concentrés érythrocytaires  
*Sonia MAHJOUR, Tunis - Tunisie*

### P-074

Évaluation des connaissances du personnel médical sur le transport des concentrés érythrocytaires  
*Sonia MAHJOUR, Tunis - Tunisie*

### P-075

Évaluation des connaissances et pratiques en transfusion sanguine dans certains services de soins de l'EPH Rouiba Alger  
*Karima ZOUAI, Rouiba - Algérie*

### P-076

Qualité des commandes de produits sanguins et formation des prescripteurs  
*Orou Bagou YOROU CHABI, Cotonou - Bénin*

### P-077

Les CGR UE : une alternative à la diminution du stock de CGR  
*Caroline IZARD, Marseille*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 3

### P-078

Activité en Île-de-France des CGR réduits de volume

*Virginie DE LA TAILLE, Paris*

### P-079

Évaluation de l'hémolyse et des particules du dispositif Maconnect

*Quentin BREBANT, Mouvaux*

### P-080

Évaluation de la résistance mécanique du dispositif Maconnect

*Quentin BREBANT, Mouvaux*

### P-081

Prise en charge transfusionnelle d'une patiente drépanocytaire ayant des antécédents d'hyperhémolyse post-transfusionnelle retardée

*Laurence DELUGIN, Rennes*

### P-082

Sous-estimation des besoins transfusionnels due à la pose de sangsues sur réimplantation partielle d'un doigt : à propos d'un cas

*Tiphaine ROLLAND, Paris*

### P-083

État des lieux sur l'utilisation du PCC en AURA en 2023

*Magali DUPONT, Lyon*

### P-084

Retraitement des concentrés de globules rouges après siphonnage du plasma

*Nathalie MARAIS, Marseille*

### P-085

Caractéristiques des distributions de PSL aux patients par structures sanitaires : MAI 2023

*Grâce AKOFFON, Libreville - Gabon*

### P-086

Gestion des concentrés de globules rouges des patients immunisés au sein d'un dépôt de sang

*Sarra FEKIH SALEM, Tunis - Tunisie*

### P-087

Autosuffisance en produits sanguins labiles dans un hôpital périphérique à Madagascar

*Elodie Emile BATAVISOANIATSY, Antananarivo - Madagascar*

### P-088

Pertinence des demandes de PSL parvenues du service des urgences à la banque du sang au CHU La Rabta

*Salima BEN ABDELLAFOU, Tunis - Tunisie*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 3 & 4

### P-089

Phénomène de relargage de plaquettes au cours du don et inactivation des pathogènes

*Kassim PAPA, Saint-Denis - Réunion*

### P-090

Besoins transfusionnels des patients hospitalisés pour COVID-19 : expérience sud-tunisienne

*Hela MENIF, Sfax - Tunisie*

### P-091

Prévalence du TRALI en transfusion sanguine à Douala

*Mireille Monique ELELE MVOGO, Yaoundé - Cameroun*

## THÈME 4

### Immuno-hématologie érythrocytaire, plaquettaire et leucocytaire-HLA

### P-092

Un cas de chimérisme chez deux jumelles hétérozygotes

*Frédéric QUEUCHE, Saint-Dié-des-Vosges*

### P-093

Bilans d'immunisations plaquettaires et interférences HLA de classe I

*Mireille SARPENTIER GUIBOURG, Caen*

### P-094

Les anticorps monoclonaux anti-CD38 et CD47 interfèrent-ils avec les bilans d'immunologie plaquettaire ?

*Laurence CORBET, Caen*

### P-095

Transfusion en urgence d'un nouveau-né à 1 mois de vie en contexte d'incompatibilité foeto-maternelle KEL3 (Kpa) non diagnostiquée à la naissance

*Christine KIMMEL, Nantes*

### P-096

Mise au point d'un réactif de phénotypage anti-Colton 1 pour automate PK et technique gel filtration

*Yannic DANGER, Rennes*

### P-097

Gestion de l'allo-immunisation anti-érythrocytaire ; expérience du CHTS CHU Constantine

*Khaled BOUZENDA, Constantine - Algérie*

### P-098

Un nouvel allèle RHCE\*Ce712G révélé par une immunisation anti-RH6

*Noémie BARVAUX - Creil*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 4

### P-099

Évolution de la carte de groupe : conséquences et complexité pour l'ES

*Christine COGNARD, Angers*

### P-100

Anémie néonatale : découverte d'un anticorps anti-privé maternel (anti-MNS9)

*Noémie OVIGNY, Bourg-en-Bresse*

### P-101

Anomalies d'expression d'antigènes RH et hémopathies associées

*Laure DELANOE, Lille*

### P-102

Élution et prise en charge de l'ictère néonatal en cas d'incompatibilité ABO

*Sonia COSTES, Montivilliers*

### P-103

Étude phénotypique et immunologique des patients drépanocytaires en HFNO entre 2020 et 2022

*Patrick VOLLE, Rouen*

### P-104

Campagne de dépistage du phénotype rare VEL:-1 sur automate PK7300 en QBD Est et QBD Sud : un enjeu au niveau de la filière sang rare

*Anne-Lise MARACHET, Epagny Metz-Tessy*

### P-105

Allo immunisation anti-RH1 (D) au cours d'une grossesse et antigène partiel IV type 1

*Laure DELANOE, Lille*

### P-106

Nouvel allèle RHCE\*ce(48C)-D(4)-ce

*Christophe TOURNAMILLE, Créteil*

### P-107

EFS : miniaturisation des techniques d'immunohématologie et RSE

*Laure DELANOE, Lille*

### P-108

L'immunisation anti-érythrocytaire au cours de la bêta thalassémie

*Sarra FEKIH SALEM, Tunis - Tunisie*

### P-110

Allo-immunisation fœto-maternelle anti-HPA-10bw

*Émilie LE TORIELLEC, Créteil*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 4

### **P-111**

Allo-immunisation anti érythrocytaire en milieu obstétrical :  
à propos de 1018 femmes

*Sarra FEKIH SALEM, Tunis - Tunisie*

### **P-112**

Performance de la méthode de titrage des anticorps anti-  
érythrocytaires en technique plaque immuno-capture  
sur automate IRIS (Immucor®)

*Cécile TOLY-NDOUR, Paris*

### **P-113**

Scores des titrages anti-D (RH1) sur l'automate IRIS  
(Immucor®) : corrélation avec les résultats du dosage pondéral

*Cécile TOLY-NDOUR, Paris*

### **P-114**

Titration anti-D (RH1) en gel sur automate IH-500 (Bio-Rad®) :  
détermination des seuils de risque d'anémie fœtale et de  
maladie hémolytique néonatale sévère à partir des résultats  
d'une cohorte de patientes immunisées suivies à la maternité  
Trousseau

*Cécile TOLY-NDOUR, Paris*

### **P-115**

Évaluation des non-conformités des demandes de recherche  
d'anticorps anti-érythrocytaires

*Sarra FEKIH SALEM, Tunis - Tunisie*

### **P-116**

Intérêt d'une nouvelle technique de contrôle du groupage  
sanguin ABO/RHD

*Asma AYED, L'Aouina-Tunis - Tunisie*

### **P-117**

Étude descriptive des allo immunisations érythrocytaires  
de 2010 à 2020

*Rachida BOUKHARI, Nantes*

### **P-118**

Élaboration d'un logigramme pour orienter la décision  
de réalisation des adsorptions

*Séverine CREPPY, Lyon*

### **P-119**

Phénotypage étendu aux systèmes de groupes sanguins  
rhésus, KIDD, DUFFY, KELL, MNSS, LEWIS, LUTHERAN,  
P des donneurs de sang de groupe sanguin O rhésus positif  
au centre national de transfusion sanguine du Sénégal

*Harouna Ousmane SOW, Dakar - Sénégal*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 4

### P-120

Anticorps anti-CD38 et titrage des anticorps anti-A et anti-B  
*Guillaume VIEU, Toulouse*

### P-121

La fréquence des variants D faible et partiel en Est d'Algérie  
*Hacene BROUK, Annaba - Algérie*

### P-122

Neutralisation par la molécule sCD38 des anti-CD38  
plasmatiques en immunohématologie : une étude multi-  
centrique  
*Laziza AMNIAI, Parets del Valles - Espagne*

### P-123

Évaluation du microtitrage d'anticorps anti-RH1 sur automate  
Ortho® Vision Max Swift  
*Rémy HURSTEL, Colmar*

### P-124

Découverte d'un antigène KEL1 variant suite à l'exploration  
d'une épreuve de compatibilité au laboratoire positive  
*Caroline IZARD, Marseille*

### P-125

Épreuves de compatibilité surprenantes chez des jumeaux  
thalassémiques  
*Chloé COUZIN, Saint-Laurent-du-Var*

### P-126

Apparition post-transfusionnelle d'anti-JK1 chez un nouveau-né  
de 3 semaines  
*Emmanuelle GUINCHARD, Lyon*

### P-127

Bilan de cinq ans de tests de compatibilité au CNTS de Bamako  
*Alhassane BA, Bamako - Mali*

### P-128

Un nouvel allèle RHCE\*Ce1130T découvert chez un donneur  
de sang  
*Thomas MODOT, Paris*

### P-129

Génotypage RHD foetal sur sang maternel : fausse positivité  
expliquée par l'histoire clinique  
*Emmanuelle GUINCHARD, Bron*

### P-130

Importance des renseignements cliniques dans l'interprétation  
de la RAI : à propos d'un cas  
*Asma AYED, L'Aouina-Tunis - Tunisie*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 4

### **P-131**

Double-populations érythrocytaires chez la femme enceinte, signe d'une hémorragie fœto-maternelle ?

*Stéphanie HUGUET-JACQUOT, Paris*

### **P-132**

Anémie hémolytique auto-immune avec test direct à l'antiglobuline négatif

*Houda KAABI, Tunis - Tunisie*

### **P-133**

Immunisation anti-D(RH1) sévère chez une patiente possédant un allèle RHCE\*CeRN associé à une délétion du gène RHD

*Jérôme BABINET, Paris*

### **P-134**

L'étude de l'immunisation antiérythrocytaire et anti-HLA chez les hémodialysés chroniques

*Hiba MELLASSI, Ben Arous - Tunisie*

### **P-135**

Intérêt du test d'élution dans le diagnostic de la maladie hémolytique du nouveau né

*Houda KAABI, Tunis - Tunisie*

### **P-136**

Étude du profil des immunisations anti érythrocytaires au CNTS-Tunisie

*Houda KAABI, Tunis - Tunisie*

### **P-137**

Conséquences de l'absence de l'antigène Cw (RH8) sur les hématies de dépistage à la RAI chez la femme enceinte

*Jenny BEAUD, Paris*

### **P-138**

Phénotype Jka (JK1) bloqué : à propos d'un cas de maladie hémolytique du nouveau-né

*Jenny BEAUD, Paris*

### **P-139**

Anticorps anti-A et anti-B immuns de haut titre en QBD : comparaison de 2 méthodes

*Sophie LE CAM, La Plaine Saint-Denis*

### **P-140**

Étude sur 7 ans du programme d'évaluation externe de la qualité pour le génotypage RHD fœtal non invasif

*Nelly DA SILVA, Paris*



# LISTE DES POSTERS

## THÈME 4

### P-141

Prévention Rhésus à l'accouchement : évolution des pratiques depuis le remboursement du génotypage RHD fœtal sur sang maternel

*Jenny BEAUD, Paris*

### P-142

Étude du profil épidémiologique et immuno-hématologique des immunisations anti-MNS1

*Houda KAABI, Tunis - Tunisie*

### P-144

Efficacité clinique des concentrés plaquettaires dans le cadre d'état réfractaire

*Guillaume VIEU, Toulouse*

### P-146

Évaluation des méthodes de titrage sur automate Vision Max Ortho

*Laurence DELUGIN, La Plaine Saint-Denis*

### P-147

Étude rétrospective clinicobiologique des prescriptions d'agglutinines froides à l'EFS Occitanie

*Aurélie CONTE, Montpellier*

### P-148

Prévalence et profil de l'allo-immunisation dans un CHU en Tunisie

*Sonia MAHJOUB, Tunis - Tunisie*

### P-149

Test d'un algorithme de calcul du microtitrage anti-RH1 automatisé sur IH-500 (Bio-Rad®)

*Jenny BEAUD, Paris*

### P-150

Rare cas d'allo-immunisation anti-C Willis : quel conseil transfusionnel ?

*Hela MENIF, Sfax - Tunisie*

### P-151

Performances cliniques de réactifs de groupes sanguins ABO D et Phénotype Rh K sur PK7400

*Geneviève BULLIARD, Suarlée - Belgique*

### P-152

Découverte fortuite d'une hémopathie maligne suite à une difficulté de groupage ABO

*Léa DUBREUIL, Bordeaux*

### THÈME 5

#### Vigilances et sécurité transfusionnelle, partenariat SFTS/SFVTT

##### P-153

Étude comparative des inspections des dépôts de sang des Établissements de Santé de la région Centre-Val de Loire (CVL) entre deux périodes de renouvellement d'autorisation  
*Thierry SAPEY, Orléans*

##### P-154

Évolution des moyens mis à disposition des hémovigilants des établissements de santé de la région Centre-Val de Loire (CVL) entre le 15/04/2017 et le 15/04/2023  
*Thierry SAPEY, Orléans*

##### P-155

Transfusions nocturnes non urgentes de Produits Sanguins Labiles en l'absence du médecin de l'unité : analyse en 2022 versus 2009  
*Bernard LASSALE, Marseille*

##### P-156

Le contrôle de la conformité des réactifs d'immunohématologie à la réception : un élément essentiel de maîtrise de la qualité et de la sécurité transfusionnelle  
*Khadija LAHJOUJI, Rabat - Maroc*

##### P-157

Application métier pour la réception des appels IPD  
*Grégory BARDAY, Décines*

##### P-158

Opération Barkhane : données d'hémovigilance 2017-2019  
*Erwin SALAGNAC, Paris*

##### P-159

Bilan de 3 ans de recueil des incidents graves (IG) de la chaîne transfusionnelle au centre hospitalier de la Côte Basque, Bayonne  
*Frédéric BAUDUER, Bayonne*

##### P-160

Effet indésirable grave donneur : syndrome de Takotsubo (syndrome du cœur brisé)  
*Christilla MONNIER, Décines*

##### P-161

Bilan et analyse des séroconversions syphilitiques chez les donateurs de sang connus pour la période 2019-2022 à l'EFS Auvergne-Rhône-Alpes  
*Grégory BARDAY, Décines*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 5

### P-163

Hémovigilance au Centre Hospitalo-Universitaire Sahloul :  
état des lieux (2019-2021)

*Amina BOUATAY, Sousse - Tunisie*

### P-165

Les effets indésirables receveurs au Bénin

*Assiba Denise DAVOU, Cotonou - Bénin*

### P-166

Matérovigilance (MV) à l'EFS : interface région Grand Est (GE)  
/ Siège

*Claudine COINDET, Nancy*

### P-167

Étude rétrospective des discordances de phénotype

ABO-RH-KEL1 à l'EFS Occitanie

*Sophie SADIKI, Montpellier*

### P-168

Œdèmes pulmonaires lésionnels et enfants traumatisés  
sévères transfusés précocement

*Sabine LEMOINE, Paris*

### P-169

Circuit des informations post-don (IPD) à l'EFS Grand Est

*Sophie SOMME, Strasbourg*

### P-170

JMDS : un jour comme un autre pour l'hémovigilance don-  
neurs ?

*Élodie POUCHOL, La Plaine Saint-Denis*

### P-171

« Surtransfusion » en pédiatrie

*Virginie TUNEZ, Montpellier*

### P-172

Étude qualitative déclarative de l'impact d'une formation  
médico-soignante sur la sécurité transfusionnelle

*Michelle GUIBERT, Paris*

### P-173

Hémolyse post-transfusionnelle retardée pendant la grossesse  
chez une drépanocytaire

*Françoise Soizick DUCROZ, Montluçon*

### P-175

Évaluation des connaissances en transfusion sanguine  
des internes en médecine

*Sarra FEKIH SALEM, Tunis - Tunisie*

### THÈME 6

#### Médecine transfusionnelle, Patient Blood Management et gestion de l'hémorragie, MDS

##### P-176

Implementing strategic plasma resource self-sufficiency through unpaid plasma donations on the global plasma market  
*Jean MERCIER YTHIER, Paris*

##### P-177

Place de la transfusion sanguine dans la prise en charge thérapeutique de l'anémie sévère chez les patients suivis pour rectocolite hémorragique  
*Khadija LAHJOUJI, Rabat - Maroc*

##### P-178

Promouvoir le Patient Blood Management, l'expérience pilote en région Hauts-de-France  
*Philippe CABRE, Lille*

##### P-179

Transfusion intra-utérine : perspective de la médecine transfusionnelle  
*Prashant AGARWAL, Lucknow - Inde*

##### P-181

Déterminants influant chez les donneurs volontaires de sang au Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS) Tchad  
*Georges DOUMDE MBAIGANE, Ndjamena - Tchad*

##### P-182

Pertinence de la prescription des concentrés érythrocytaires en situation d'urgence  
*Sonia MAHJOUR, Tunis - Tunisie*

##### P-183

La transfusion de concentrés érythrocytaires O en urgence vitale immédiate : une étude rétrospective à l'ère du PBM et des pénuries dans un hôpital tertiaire belge  
*Marie POUPLARD, Woluwé-St-Lambert - Belgique*

##### P-184

Prise en charge transfusionnelle du blessé de guerre au Mali : état des lieux et perspectives  
*Alhassane BA, Bamako - Mali*

##### P-185

Gestion des produits sanguins labiles en milieu obstétrical : difficultés et perspectives  
*Hiba MELLASSI, Ben Arous - Tunisie*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 6 & 7

### P-186

Prise en charge d'une patiente avec anti-KEL5 en contexte obstétrical

*Laurence DELUGIN, Rennes*

### P-187

Mise en place de la transfusion de CGR en Hospitalisation À Domicile (HAD)

*Anne-Lise DEBARD, Lyon*

### P-188

Anémie et besoins transfusionnels en chirurgie orthopédique : état des lieux

*Sonia MAHJOUB, Tunis - Tunisie*

### P-189

Pratique transfusionnelle en obstétrique au CHU Androva Mahajanga Madagascar

*Zolaina Huberthine RAKOTOARIVELO, Mahajanga - Madagascar*

### P-190

Transfusion de plasma de patients convalescents chez les immunodéprimés atteints de COVID-19 virémique : une étude rétrospective multicentrique

*Mathilde BEGUET-YACHINE, Bordeaux*

## THÈME 7

### **Transfusion en onco-hématologie et greffes de CSH ; thérapies cellulaires**

### P-191

Étude rétrospective des transfusions plaquettaires à l'Institut Paoli Calmettes de 2018 à 2022

*Sabrina GUILLAMON, Marseille*

### P-193

Contrôle qualité des cellules souches hématopoïétiques autologues à l'EFS : bilan national 2022

*Nathalie DELESALLE, La Plaine Saint-Denis*

### P-194

Transfusions de granulocytes : expérience du CHU de Bordeaux

*Sophie PUJOL, Bordeaux*

### P-195

Évaluation de l'intérêt des CPA phénocompatibles dans les greffes haplo-identiques de CSH

*Magali DUPONT, Chambéry*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 7 & 8

### P-196

Échec d'une 1<sup>ère</sup> greffe de CSH chez un drépanocytaire poly-immunisé

*Cécile HELMER, La Tronche*

### P-197

À propos d'un cas d'anémie hémolytique auto-immune sous pembrolizumab

*Anaïs GALLAIS UMBERT, Perpignan*

### P-198

Évaluation d'un profil d'analyse spécifique aux produits de thérapie cellulaire développé sur un automate d'hématologie

*Anne-Gaële CHARTOIS, Nantes*

### P-199

Difficultés immunohématologiques chez les patients sous anti-CD38 : à propos d'un cas

*Hela MENIF, Sfax - Tunisie*

### P-200

Évaluation de la consommation annuelle des produits sanguins labiles chez les patients atteints d'hémopathies malignes

*Hela MENIF, Sfax - Tunisie*

## THÈME 8

### Transfusion et hématologie non maligne et aux âges extrêmes de la vie

### P-201

Changement de stratégie transfusionnelle pour les patients drépanocytaires suivis en programme d'échanges transfusionnels : impact sur leur statut d'immunisation anti-érythrocytaire

*Magali DUPONT, Chambéry*

### P-202

Évaluation de l'efficacité des transfusions des concentrés plaquettaires traités par Amotosalen/UVA en chirurgie cardiaque

*Fabrice COGNASSE, Saint-Priest-en-Jarez*

### P-203

Étude de la corrélation entre ferritinémie, surcharge en fer hépatique et myocardique au cours de la bêta-thalassémie majeure

*Sonia MAHJOUB, Tunis - Tunisie*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 8 & 9

### P-204

Effet de l'exsanguinotransfusion in utero sur le phénotypage érythrocytaire du nouveau-né : à propos d'un cas

*Hela MENIF, Sfax - Tunisie*

### P-205

Exsanguinotransfusion (EST) pour incompatibilités fœto-maternelles (IFM) : place des incompatibilités anti-B en Île-de-France

*Anne FRANÇOIS, Paris*

### P-206

À propos d'un cas complexe : gestion des drépanocytoses dans les TFA

*Sophie FLEUTIAUX, Fort de France - Martinique*

## THÈME 9

### **Santé publique, pratiques transfusionnelles en France et à l'international, éthique**

### P-207

Interruption de tâches et chaîne transfusionnelle : étude préliminaire

*Mélanie RINAUDO-GAUJOURS, Monaco*

### P-208

L'ambition de l'EFS pour la collecte de plasma à destination du fractionnement, un enjeu de souveraineté sanitaire

*Thibaut BOCQUET, La Plaine Saint-Denis*

### P-209

Bilan et partage d'expérience de la mise en place de la transfusion dans le cadre de l'hospitalisation à domicile (Hôpital Suburbain du Bouscat)

*Mathilde BEGUET-YACHINE, Bordeaux*

### P-211

Prévalence des GMSI et des taux anormaux des protéines sériques chez les donneurs de sang : pour une meilleure sécurité transfusionnelle

*Hajar ANIBAT, Casablanca - Maroc*

### THÈME 10

#### Innovations et recherche

##### P-212

L'expérimentation animale en transfusion sanguine : choisir le bon modèle et éviter les pièges des analyses biologiques  
*Frédérique DUFOUR-GAUME, Clamart*

##### P-213

Nouvel outil digital de traçabilité du sang en Côte d'Ivoire  
*Yassongui Mamadou SEKONGO, Abidjan - Côte d'Ivoire*

##### P-214

Évaluation de la migration des plastifiants dans les composants sanguins  
*Aurélië THELLIEZ, Mouvaux*

##### P-215

Variations journalières et saisonnières des concentrations circulantes de sérotonine et de cortisol chez les donateurs volontaires ; liens avec le climat et le stress lié au don de sang  
*Chrystelle MORAND, Grenoble*

##### P-216

Évaluation d'un nouvel appareil à connexions stériles multiples pour le mélange des Buffy-Coats en configuration Octopus  
*Agathe MARTIN, Epalinges - Suisse*

##### P-217

Développement d'anticorps humains monoclonaux neutralisant anti-SARS-CoV-2  
*Yannic DANGER, Rennes*

##### P-218

Mise en place d'Échanges de Données Informatisées (EDI) avec un groupement de Laboratoire de Biologie Médicale (LBM)  
*Séverine CREPPY, Lyon*

##### P-219

Automatisation : solutions existantes et innovations  
*Benoit BARLIER, Loos*

##### P-220

Mise au point d'un dispositif permettant la congélation rapide du plasma  
*Christian NAEGELEN, Besançon*

##### P-221

Les modèles animaux au profit de la recherche médicale... et vice versa  
*Frédérique DUFOUR-GAUME, Clamart*



# LISTE DES POSTERS

## THÈME 10

### P-222

Évaluation d'un séparateur automatique pour la préparation de MCGST

*Christian NAEGELEN, Besançon*

### P-223

Détection visuelle des mutations du SARS-CoV-2

*Julien GOMEZ-MARTINEZ, Montpellier*

### P-224

Comparaison des propriétés biochimiques et fonctionnelles in vitro des mélanges de concentrés plaquettaires traités par amotosalen et UVA et stockés en solution additive PAS-C ou PAS-E jusqu'à 7 jours

*Nathalie BROUARD, Strasbourg*

### P-225

Propriétés biochimiques et fonctionnelles in vitro des mélanges de concentrés plaquettaires (double dose) traités par l'amotosalen et un prototype d'illuminateur LED UVA

*Nathalie BROUARD, Strasbourg*

### P-226

Expérimentation du procédé «Novacel» dans le traitement des surfaces à l'EFS HFNO

*Marie JOLY, Loos*

### P-227

ERMAP dans l'érythropoïèse humaine

*Sylvie CHAPEL-FERNANDES, Marseille*

### P-228

Les modèles mathématiques peuvent prédire l'activité des plaquettes humaines et les expressions protéiques en réponse à diverses stimulations

*Fabrice COGNASSE, Saint-Priest-en-Jarez*

### P-229

Mise en place d'un test de détection rapide et sans automate pour améliorer la prévention de la transmission verticale du virus de l'Hépatite B

*Jean-François CANTALOUBE, Montpellier*

### P-230

Comparaison de l'hémolyse de concentrés érythrocytaires après 42 jours

*Anaïs LOTENS, Suarlée - Belgique*

### P-231

Évaluation des concentrés érythrocytaires durant leur conservation

*Anaïs LOTENS, Suarlée - Belgique*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 10 & 11

### P-232

Validation d'un transport de produits sanguins par drone  
*Anaïs LOTENS, Suarlée - Belgique*

### P-233

Comparaison DEHT-PAGGSM DEHT-SAGM - Étude de conservation  
*Nadine MARPAUX, Besançon*

### P-234

Impact de différents procédés de préparation avec une combinaison DEHT-PAGGSM  
*Anaïs LOTENS, Suarlée - Belgique*

### P-235

La combinaison DEHT-PAGGSM n'affecte pas la qualité des produits sanguins  
*Anaïs LOTENS, Suarlée - Belgique*

### P-235 bis

Immunorégulation des microvésicules extracellulaires plaquettaires non exosomale  
*Marie TAMAGNE, Créteil*

## THÈME 11

### Autres

### P-236

Bilan de la formation continue au Centre National de Transfusion Sanguine et d'Hématologie sur 10 ans (2010-2020)  
*Khadija LAHJOUJI, Rabat - Maroc*

### P-237

La formation aux bonnes pratiques transfusionnelles et au logiciel eTraceLine des personnels médicaux et paramédicaux du CHU de Lille  
*Isabelle MENDEL, Lille*

### P-238

Fréquence et mise en évidence de phénotype/génotype rare en Nouvelle-Calédonie  
*Lugdivine FILOSA, Marseille*

### P-239

Évaluation des connaissances des étudiants en médecine sur la transfusion sanguine  
*Andriamiarimbola Irène RAKOTONIAINA, Tuléar - Madagascar*

### P-240

La gestion de projet pour répondre aux enjeux de l'EFS  
*Solenn PIGNY, Loos*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 11

### P-241

Contrôle de qualité des CGR au CNTS de Bamako  
*Minkoro FOMBA, Bamako - Mali*

### P-242

Gestion centralisée des réactifs de laboratoire et transport vertueux  
*Romuald PRUDENCE, Loos*

### P-243

Validation des processus de transport des produits à l'EFS HFNO  
*Emmanuel HADZLIK, Loos*

### P-244

Animation à Intervalle Court (AIC) et management visuel au sein de la préparation des PSL HFNO  
*Fabien BRUWAERT, Loos*

### P-245

TMC en HFNO : un projet attendu, un déploiement optimal  
*Nathalie DELEMER, Loos*

### P-246

Vérification de l'applicabilité de méthode - Contrôle microbiologique d'un milieu d'organoculture des greffons cornéens  
*Anne COUCHOURON, Bordeaux*

### P-247

SMRQ LAB  
*Solenn PIGNY, Bois Guillaume*

### P-248

MCGST : produit rare et précieux, état des lieux 2020/2023  
*Caroline BACQUET, La Plaine Saint-Denis*

### P-249

Processus MCGST : optimisation du programme de séparation sur presses Macopress Smart 1<sup>ère</sup> génération  
*Hélène HOCHART, Toulouse*

### P-250

Gestion de la transfusion dans les catastrophes nationales : rôle de la Croix Rouge Libanaise  
*Rita FEGHALI, Beyrouth - Liban*

### P-251

Comparatif de l'activité de collecte entre les régions AURA et HFNO  
*Frédérique CROQUET, Loos*

# LISTE DES POSTERS

## THÈME 11

### P-252

Processus MCGST : production de MCGST 10 non thérapeutiques sur presse de séparation LUXOmatic PLUS (Lmb Technologie GmbH) - Stabilisation de l'hématocrite  
*Christine DITÉ, Toulouse*

### P-253

Évaluation des non conformités des prescriptions des produits sanguins labiles à l'hôpital la Rabta  
*Sonia MAHJOUB, Tunis - Tunisie*

### P-254

Atelier de développement personnel au profit des thalassémiques : impact et répercussions  
*Sonia MAHJOUB, Tunis - Tunisie*

### P-255

La détresse psychologique chez les bêta-thalassémiques adultes  
*Sonia MAHJOUB, Tunis - Tunisie*

### P-256\*

Projet de déploiement d'une démarche responsabilité sociétale des entreprises (RSE)  
*Solenn PIGNY, Loos*

### P-257\*

La gestion des emplois et des parcours professionnels avec la validation des acquis de l'expérience (VAE)  
*Deborah MARCHAND, Bois Guillaume*

\* Absents du Livre des Résumés pour cause de délai dépassé

**SÉANCES PLÉNIÈRES**

<b>SP1</b>	Modélisations aérospatiales et physique du vivant	p.12
<b>SP2</b>	Le sang total : le nouvel or rouge ?	p.12
<b>SP3</b>	Comment mieux prévenir les maladies infectieuses : les apports des sciences comportementales	p.12
<b>SP4</b>	Histoire et évolution de l'homme vues par les groupes sanguins	p.17
<b>SP5</b>	Une brève histoire des thérapies cellulaires, géniques et des Médicaments de Thérapies Innovantes (MTI)	p.23

**SESSIONS**

<b>S01</b>	Transfusion en réanimation	p.13
<b>S02</b>	Don du sang et sciences humaines et sociales	p.13
<b>S03</b>	Transfusion plaquettaire et états réfractaires : actualités et perspectives	p.14
<b>S04</b>	Projet de règlement et collecte de plasma : enjeux européens	p.14
<b>S05</b>	Hémophilie et hémostase	p.14
<b>S06</b>	Nouvelles recommandations HAS et gestion du capital sanguin en obstétrique	p.15
<b>S07</b>	Don du sang et critères d'ajournement : partage d'expériences	p.15
<b>S08</b>	L'hémovigilance en Europe francophone : focus sur l'œdème aigu pulmonaire de surcharge (TACO)	p.16
<b>S09</b>	Transfusion et drépanocytose	p.16
<b>S10</b>	Big data au service de la médecine transfusionnelle	p.17
<b>S11</b>	Séance internationale	p.18
<b>S12</b>	Nouvelles recommandations HAS en chirurgie	p.20
<b>S13</b>	Diversité des groupes sanguins : adéquation de l'offre aux besoins et éthique	p.21
<b>S14</b>	PTI, thrombopénies constitutionnelles et plaquettes	p.21
<b>S15</b>	Sécurité transfusionnelle infectieuse : VHE et protéinopathies	p.22
<b>S16</b>	Préparation des PSL - Actualités et perspectives	p.22
<b>S17</b>	Transfusions massives	p.23
<b>S18</b>	Greffe de cellules souches hématopoïétiques et transfusion	p.24
<b>S19</b>	Sang rare : du donneur au receveur	p.24
<b>S20</b>	Sécurité transfusionnelle infectieuse : syphilis et paludisme	p.24
<b>S21</b>	L'hémaphérèse dans tous ses états	p.25
<b>S22</b>	Transfusion, fer, PBM et tarification : des visions convergentes ? Point de vue des DIM	p.25

# LISTE

## DES SESSIONS

<b>S23</b>	L'acte transfusionnel	p.26
<b>S24</b>	Thrombopénies allo-immunes	p.26
<b>S25</b>	Sécurité transfusionnelle et arboviroses	p.27
<b>S26</b>	Érythropoïèse et ingénierie de la niche hématopoïétique	p.27
<b>S27</b>	Télémedecine et échanges de données informatisées	p.28
<b>S28</b>	Transfusion en néonatalogie et pédiatrie	p.31
<b>S29</b>	CAR-T cells	p.31
<b>S30</b>	Apport des nouvelles technologies en immuno-hématologie	p.32
<b>S31</b>	Transfusion et hospitalisation à domicile	p.32
<b>S32</b>	Simplifier pour mieux maîtriser	p.33

### SESSIONS DPC

<b>DPC S1</b>	La drépanocytose : physiopathologie, épidémiologie, indications transfusionnelles et obstacles à la transfusion	p.31
<b>DPC S2</b>	Hémolyses post-transfusionnelles : présentation, mécanismes, prévention et traitement	p.33

### SESSIONS DE COMMUNICATIONS ORALES

<b>CO1</b>	Immuno-hématologie I	p.18
<b>CO2</b>	Recherche et innovation	p.19
<b>CO3</b>	Greffes et hématologie	p.19
<b>CO4</b>	PSL préparation	p.20
<b>CO5</b>	Immuno-hématologie II	p.28
<b>CO6</b>	Délivrance	p.29
<b>CO7</b>	Médecine du don	p.29
<b>CO8</b>	Sécurité transfusionnelle infectieuse	p.30

### SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE

<b>Symposium Cerus</b>	Amélioration de la disponibilité des produits sanguins en urgence vitale	p.23
------------------------	--	------

# SYNOPSIS

## MERCREDI 29 NOVEMBRE

	Concorde 1	St Exupéry	Cassiopée	Ariane	Guillaumet
08h30	Accueil des congressistes				
10h00	Séance inaugurale				
11h00	SP1 - Modélisations aérospatiales et physique du vivant - <i>Yves Gourinat</i>				
11h30	SP2 - Le sang total : le nouvel or rouge ? - <i>Sylvain Ausset</i>				
12h00	SP3 - Comment mieux prévenir les maladies infectieuses : les apports des sciences comportementales - <i>Jocelyn Raude</i>				
12h30	Pause-déjeuner				
14h00	Transfusion en réanimation (SFTS - SRLF) <b>S01</b>	Don du sang et sciences humaines et sociales <b>S02</b>	Transfusion plaquettaire et états réfractaires : actualités et prospectives <b>S03</b>	Projet de règlement et collecte de plasma : enjeux européens <b>S04</b>	Hémophilie et hémostase <b>S05</b>
15h30	Pause-café sur l'exposition et visite posters				
16h00	Nouvelles recommandations en obstétrique <b>S06</b>	Don du sang et critères d'ajournement <b>S07</b>	L'hémovigilance en Europe francophone : TACO <b>S08</b>	Transfusion et drépanocytose <b>S09</b>	Big data au service de la médecine transfusionnelle <b>S10</b>
17h30	Pause				
17h45	SP4 - Histoire et évolution de l'homme vue par les groupes sanguins - <i>Jacques Chiaroni</i>				
18h15					

# SYNOPSIS

## JEUDI 30 NOVEMBRE

	Concorde 1	St Exupéry	Cassiopée	Ariane	Guillaumet
07h45	Accueil des congressistes				
08h30	Séance internationale <b>S11</b>	Immuno-hématologie I <b>C01</b>	Recherche et innovation <b>C02</b>	Greffes et hématologie <b>C03</b>	PSL préparation <b>C04</b>
10h00	Pause-café sur l'exposition et visite posters				
10h30	Nouvelles recommandations en chirurgie <b>S12</b>	Diversité des groupes sanguins : adéquation de l'offre aux besoins et éthique <b>S13</b>	Thrombopénie constitutionnelles et nouveautés sur le PTI <b>S14</b>	Sécurité transfusionnelle infectieuse : VHE, protéinopathies <b>S15</b>	Préparation et PSL Actualités et perspectives <b>S16</b>
12h00	Pause				
12h15	<b>SP5 - Une brève histoire des thérapies cellulaires, géniques et des médicaments de thérapies innovantes - John De Vos</b>				
12h45	Pause-déjeuner				
13h00				<b>SI CERUS</b>	
14h00	Visite des posters				
14h30	Transfusions massives (SFTS - SFVTT) <b>S17</b>	Greffe de CSH et transfusion (SFTS - SFGM-TC) <b>S18</b>	Sang rare : du donneur au receveur <b>S19</b>	Sécurité transfusionnelle infectieuse : syphilis et paludisme <b>S20</b>	L'hémaphérèse dans tous ses états (SFTS - SFH) <b>S21</b>
16h00	Pause-café sur l'exposition et visite posters				
16h30	Transfusion, fer, PBM et tarification (SFTS - SFVTT) <b>S22</b>	L'acte transfusionnel <b>S23</b>	Thrombopénies allo-immunes <b>S24</b>	Sécurité transfusionnelle et arboviroses <b>S25</b>	Erythropoïèse : actualités <b>S26</b>
18h00	Pause				
18h15			<b>AG SFTS</b>		
18h45					
19h30	Soirée de gala				



## VENDREDI 1<sup>ER</sup> DÉCEMBRE

Concorde 1 | St Exupéry | Cassiopée | Ariane | Guillaumet | Salle Argos

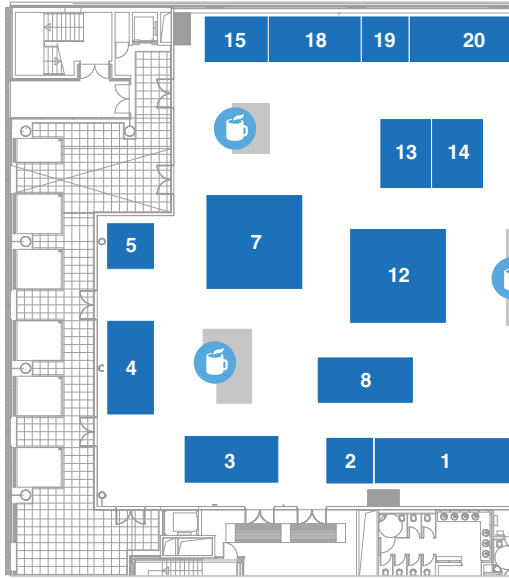
07h45	Accueil des congressistes					
08h30	Télémédecine et échanges de données informatisées  <b>S27</b>	Immuno- hématologie II  <b>C05</b>	Délivrance  <b>C06</b>	Médecine du don  <b>C07</b>	Sécurité transfusion- nelle infectieuse  <b>C08</b>	<b>DPC S1</b> La drépanocytose : physiopathologie, épidémiologie, indications transfusionnelles et obstacles à la transfusion
10h00	Pause-café sur l'exposition et visite posters					
10h30	Transfusion en néonatalogie et pédiatrie  <b>S28</b>	CAR-T cells  <b>S29</b>	Apport des nouvelles technologies en IH  <b>S30</b>	Transfusion et HAD  <b>S31</b>	Simplifier pour mieux maîtriser  <b>S32</b>	<b>DPC S2</b> Hémolyses post- transfusionnelles : présentation, mécanismes, prévention et traitement
12h00	Pause					
12h15	Remise des prix et messages de clôture					
12h45	Fin du congrès					

### Légende :

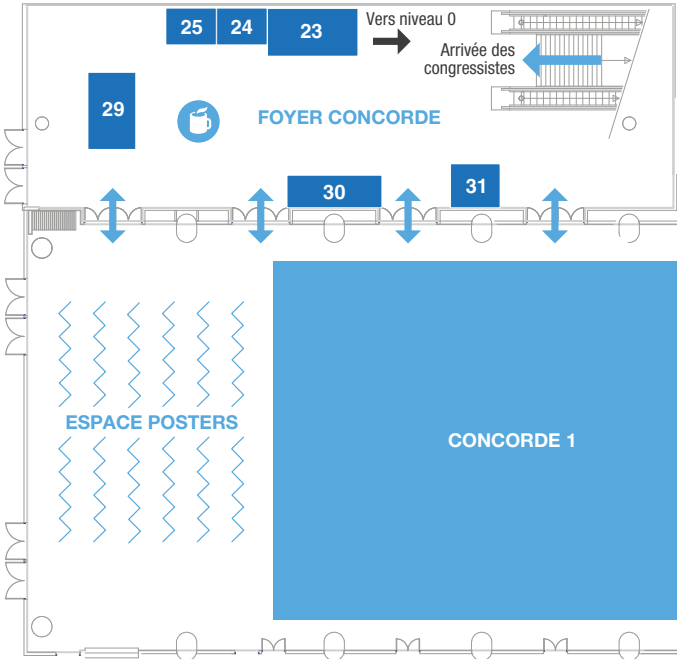
- S** Sessions
- SI** Symposiums de l'Industrie
- SP** Séances Plénières
- CO** Séances de Communications Orales

# PLAN

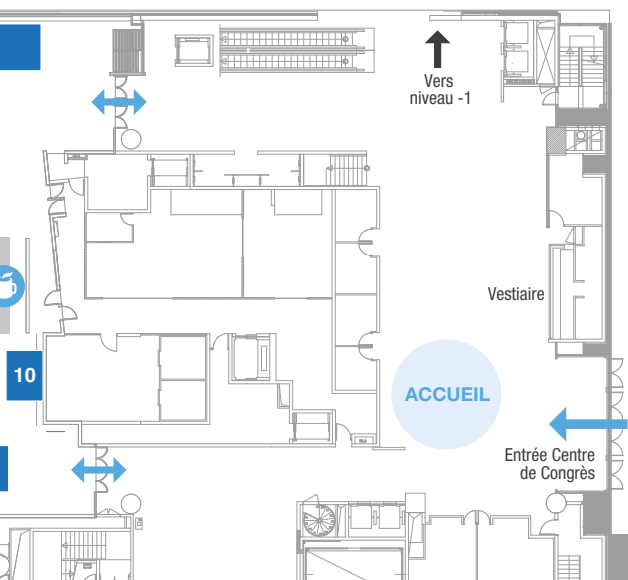
## DE L'EXPOSITION



### ESPACE FOYER CONCORDE / NIVEAU -1



## ESPACE CARAVELLE / REZ-DE-CHAUSSÉE



### LISTE DES EXPOSANTS

ACEMIS FRANCE	15
BECKMAN COULTER FRANCE	25
BIOLOG-ID	2
BIO-RAD FRANCE	13
CERUS EUROPE BV	3
DIAGAST	20
ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG	23
FRESENIUS KABI	12
GPI FRANCE	7
GRIFOLS FRANCE	14
HAEMONETICS FRANCE	31
HEMOCUE FRANCE	10
HORIBA MEDICAL	24
IMMUCOR FRANCE	18
INLOG	5
MACOPHARMA	1
MAK-SYSTEM	30
QUIDELORTHO	4
ROCHE DIAGNOSTICS FRANCE	29
S.H.M.C MEDICAL TECHNOLOGIES	19
TERUMO BCT EUROPE	8

# GPI FRANCE

## Spécialiste des Logiciels pour la gestion du sang

 **Cursus3**

Banque de sang hospitalière  
et médecine transfusionnelle

 **BedSideCheck**

Sécurité transfusionnelle  
au chevet du patient

 **EmoWeb**

Centres de transfusion

 **DonorPortal**

Portail Web et App  
pour donneurs

 **Hemotransplant**

Thérapie Cellulaire  
et Banques de Tissus

**MEDINFO**  
et  
**GUYOT-WALSER**  
**INFORMATIQUE**  
sont maintenant  
**GPI FRANCE**

Venez-nous  
rencontrer au  
**STAND 7**

