

4^{ÈME} CONGRÈS SUR LA DRÉPANOCYTOSE

A L'I.G.B.M.C*

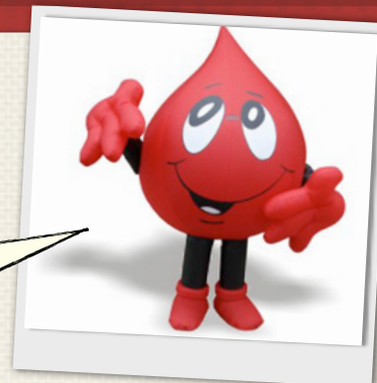
DU 18 AU 20 JUIN 2009

PROGRAMME

JEUDI 18 JUIN 2009

OÙ
EN EST LA
RECHERCHE ?

VENDREDI 19 JUIN 2009



17h30-18h00 : Accueil des participants

18h00 : Mot de bienvenue de :

- M. Constant VODOUHE, président de DORYS
- M. François BREZIN, président de l'AAEMS
- M. Patrick GUILLOT, Directeur des Hôpitaux de Strasbourg
- Pr. Alain BERETZ, président de l'Université de Strasbourg

DRÉPANOCYTOSE ET ACTIONS

18h30 – 19h00 : *Origine, symptômes et complications de la drépanocytose*

Professeur Frédéric GALACTEROS, Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil, France

19h00 – 19h20 : *Traitements de la drépanocytose*

Docteur Assa NIAKATE, Hôpital Necker, Paris, France

19h20 – 19h40 : *Expérience du traitement de crise de douleur aiguë au Cameroun*

Jacques CHEMINET, Douleur Sans Frontière, Poitiers, France

19h40 – 19h50 : Pause

19h50 – 20h15 : *Court métrage*

20h15 – 20h30 : *Plan National Maladies Rares et Drépanocytose*

Professeur Gil TCHERNIA, CDDI, France

20h30 – 20h50 : *L'implication de la Principauté de Monaco pour la drépanocytose*

Jérôme FROISSART, Chef de division, coopération internationale, Monaco

20h50 – 21h10 : *Table ronde :*

Dr. BERNAUDIN, M. FROISSART, Pr. GALACTEROS, Pr. P. LUTZ, Dr. NIAKATE, Pr. TCHERNIA,

21h15 : Dîner



09h00 : Mot de bienvenue de :

- Pr. Jean-Louis MANDEL, Directeur adjoint I.G.B.M.C

AVANCÉES FONDAMENTALES DANS LA PHYSIOPATHOLOGIE DE LA DRÉPANOCYTOSE ET POUR DE NOUVEAUX TRAITEMENTS

09h00 – 09h30 : *Adhérence des drépanocytes*

Docteur Yves COLIN, INTS, Université Paris Diderot 7, Directeur INSERM UMR 665, Paris, France

09h30 – 09h55 : *Physiologie du sport : le cas de la drépanocytose*

Docteur Jean LONSDORFER, HUS, Strasbourg, France

09h55 – 10h20 : *Exercice physique et HbS. Bilan d'une collaboration franco-camerounaise*

Professeur Patrice THIRIET, Université Lyon 1, Institut des Sciences et Techniques de la Réadaptation, Lyon, France

10h30 – 10h55 : Pause et Session Posters

10h55 – 11h25 : *Développement d'un transporteur d'oxygène artificiel à base d'hémoglobine recombinante*

Véronique BAUDIN-CREUZA, PhD, INSERM U779, Paris, France

11h25 – 11h40 : *Communication jeune chercheur Rôle de ASAMTS13 / facteur Willebrand*

Aurélien DRISS-CORBIN, Laboratoire d'hématologie Hôpital A. Béclère, Clamart, France

11h45 – 12h15 : *Nouvelles approches dans l'apoptose erythrocytaire : les anomalies génétiques de globules rouges*

Karl S. LANG, PhD, Universität Tübingen, Allemagne

12h15 – 12h45 : *Analyse métabolique des globules rouges normaux et drépanocytaires*

Christophe JUNOT, PhD, CEA, Saclay, France

13h00 – 14h00 : Déjeuner

14h00 – 14h30 : *Rôle de l'endothéline dans les complications rénales de la drépanocytose : nouvelles voies thérapeutiques*

Professeur Pierre-Louis THARAUX, INSERM U790, Paris, France

14h30 – 15h00 : *Stress Oxydant, effets bénéfiques des polyphénols sur les vaisseaux sanguins*

Professeur Valérie SCHINI-KERTH, Faculté de Pharmacie, Illkirch, France

15h00 – 15h30 : *Résultats de l'étude française sur le dépistage de l'HTAP dans la drépanocytose*

Docteur Florence PARENT Hôpital A. Bécclère, Clamart, France

Au choix :

1. 15h30 : Départ pour l'embarcadère
16h30 – 17h30 : Visite de Strasbourg en bateau mouche
2. 15h45 – 17h45 : Forum des associations

18h00 : Mot de bienvenue :

- Dr. Alexandre FELTZ, Vice-président de la CUS en charge de la Santé Publique

LA DOULEUR

18h00 – 18h50 : *Douleur et recherche*

Professeur Radhouane DALLEL, Directeur de recherche INSERM 929, Université d'Auvergne, CHU Clermont-Ferrand, France

18h50 – 19h10 : *Prise en charge de la douleur chez le drépanocytaire*

Docteur Florence MISSUD, Hôpital R. Debré, Paris, France

19h10 – 19h30 : Pause

DRÉPANOCYTOSE ET GREFFE DE MOELLE OSSEUSE OU DU SANG DU CORDON

19h30 – 19h50 : *Prélèvement de la moelle osseuse, du sang du cordon et préparation pour une greffe*

Docteur Alain BOHBOT, Biologiste, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, France

19h50 – 20h20 : *La greffe du drépanocytaire*

Docteur Françoise BERNAUDIN, Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil, France

20h20 – 20h50 : *Témoignages*

21h00 Dîner de Gala à l'Hôtel
Holiday Inn - Illkirch

DRÉPANOCYTOSE ET GÉNÉTIQUE

09h00 – 09h30 : *Les modulateurs génétiques de la production d'hémoglobine foetale HbF*

Professeur Swee Lay THEIN, King's College, Londres, Angleterre

09h30 – 10h00 : *Diagnostic prénatal non-invasif des maladies génétiques sur les cellules fœtales circulantes dans le sang maternel*

Patrizia PATERLINI-BRECHOT, Directrice INSERM U807, Faculté de Médecine Necker-Enfants Malades, Paris, France

10h00 – 10h15 : *Communication jeune chercheur Simulation paradoxale de l'expression de cytokines pro-inflammatoires par les cellules endothéliales*

Sandrine LAURANCE, INSERM U763, Paris, France

10h15 – 10h25 : Pause

10h25 – 11h05 : *Modification de la surface des globules rouges comme alternative du sang des groupes ABO universiels*

Professeur Martin OLSSON, Hématologie, Université de Lund, Suède

11h05 – 11h35 : *Exploration de la structure et de la dynamique des globules rouges par microscopie holographique digitale*

Docteur Pierre MARQUET, EPFL Lausanne, Suisse

DRÉPANOCYTOSE ET URGENCES

11h35 – 12h20 : *Organisation de l'accueil des drépanocytaires aux urgences (sous réserve)*

Docteur Patrick PELLOUX, SAMU, Paris, France

12h30 – 12h40 : Discours de clôture

12h45 – 14h00 : Cocktail de clôture

14h00 Fin du congrès

- ENTRÉE GRATUITE -

INSCRIPTION OBLIGATOIRE



DORYS

Association de Lutte Contre la Drépanocytose

1a, place des Orphelins - 67000 Strasbourg

Tél: 06 68 51 90 68

<http://spipexper.free.fr>

dorys.asso@gmail.com

