

EN RÉSUMÉ

J'ai le plaisir de vous adresser le programme des premières Journées de l'Agence de la biomédecine.

Cet évènement sera une occasion supplémentaire de renforcer nos échanges et notre proximité avec tous les professionnels concernés par les domaines d'activité de l'Agence.

Ce sera aussi l'opportunité pour chacun de découvrir l'ensemble des activités et des missions de l'Agence et ainsi d'enrichir sa réflexion et son information.

Durant deux jours, en effet, des sessions sont organisées parallèlement, aussi bien sur le prélèvement et la greffe d'organes, de tissus et de cellules, que sur l'assistance médicale à la procréation, la recherche sur l'embryon et les cellules souches embryonnaires, le Registre France Greffe de Moelle, le Réseau Français de Sang Placentaire ou encore le Réseau Epidémiologie et Information en Néphrologie.

En outre comme l'Agence de la biomédecine a cette particularité d'encadrer et de suivre les pratiques qui soignent le corps humain avec le corps humain, nous vous proposons donc de croiser le regard habituel que vous portez sur ce « corps humain », le regard de la médecine, de la science ou de la recherche, avec d'autres regards, ceux de l'histoire, de l'anthropologie.

Nous serons très heureux d'accueillir les nombreux inscrits les 14 et 15 décembre à la Maison de la Mutualité à Paris.

Emmanuelle Prada-Bordenave
Directrice générale
de l'Agence de la biomédecine



Lundi 14 décembre 2009

08H45 → 09H15

Accueil des participants

09H15 → 09H30

Allocution d'ouverture

09H30 → 11H00

**Plénière 1, le corps humain :
expériences et modèles anciens**

11H00 → 11H30

Pause

11H30 → 13H00

Sessions parallèles

- 1) Organes / tissus
- 2) Registre France Greffe de Moelle - Réseau Français de Sang Placentaire
- 3) Réseau Epidémiologie et Information en Néphrologie (REIN)
- 4) Recherche sur l'embryon et les cellules souches embryonnaires
- 5) Assistance médicale à la procréation

13H00 → 14H00

Cocktail déjeunatoire

14H00 → 15H30

Sessions parallèles

15H30 → 16H00

Pause

16H00 → 18H00

Sessions parallèles

Mardi 15 décembre 2009

09H00 → 09H30

Accueil des participants

09H30 → 11H00

Sessions parallèles

- 6) Organes / tissus
- 7) Registre France Greffe de Moelle
- 8) Réseau Epidémiologie et Information en Néphrologie (REIN) / International
- 9) Recherche sur l'embryon et les cellules souches embryonnaires

11H00 → 11H30

Pause

11H30 → 13H00

**Plénière 2, le corps humain :
regard anthropologique**

13H00 → 14H00

Cocktail déjeunatoire

14H00 → 15H30

Sessions parallèles

- 08H45** Accueil des participants
- 09H15** Allocution d'ouverture par Emmanuelle Prada-Bordenave, directrice générale
- 09H30** Plénière 1, le corps humain : expériences et modèles anciens par Georges Vigarello, professeur d'histoire et directeur d'études à l'école des Hautes Études en Sciences Sociales

Session 1

Organes / tissus

- 11H30** → *Modérateurs : Dr P. Jambou (CHU Nice), Dr B. Averland (Agence de la biomédecine)*
Plateforme nationale de répartition des greffons
- L'expérience d'Eurotransplant (Dr A. Rahmel, Eurotransplant, Leiden)
- Le projet français (Dr A. Atinault ; J-N Le Sant ; S. Djabbour, Agence de la biomédecine ; Dr A. Laurent, Hôpital Henri Mondor, Créteil)
Le programme de recensement des donneurs Cristal A
(Dr J-P Jacob ; S. Djabbour, Agence de la biomédecine)
- 14H00** → *Modérateurs : Pr M. Odièvre (Comité donneur vivant, Paris), J. Riondet (ISFCS, Lyon)*
Session donneur vivant
- Bilan de l'activité 2009, travaux de l'Agence (Dr M. Thuong ; F-X Lamy, Agence de la biomédecine)
- Le comité, un ailleurs temporel et spatial pour le donneur (M. Avant, Comité donneur vivant, Paris)
- Bilan des comités, cas cliniques (Dr H. Jullian, Agence de la biomédecine)
- 16H00** → *Modérateurs : Dr J. Rogier (CHU Bordeaux), A-M Soria (Hôpital Henri Mondor, Créteil), Pr P. Leprince, (Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris)*
Critères de sélection des donneurs - Place de la coronarographie
- Quelle problématique ? (Dr R. Dorent, Agence de la biomédecine)
- Quelle imagerie ? (Dr C. Caussin, Institut Marie Lannelongue, Paris)
- Enquête de faisabilité (Dr A. Atinault)
- Enquête «abord des proches»** (Dr F. Mourey, Hôpital Saint-Louis, Paris)
- Quels sont nos besoins en tissus ?** (Dr I. Martinache, Agence de la biomédecine)
- Comment améliorer le prélèvement de tissus ?**
- Expérience des coordinations (J. Medrano ; Dr N. Cherhabil, CH Mont de Marsan)

18H00

Session 2

Registre France Greffe de Moelle – Réseau Français de Sang Placentaire

- 11H30** → *Modérateur : Pr G. Michel (CHU La Timone, Marseille)*
- Historique et perspectives de la greffe de sang placentaire (Dr S. Furst, Institut Paoli Calmette, Marseille)
- Résultats cliniques (Dr V. Rocha, Eurocord)
- 14H00** → *Modérateurs : Dr F. Garnier (Agence de la biomédecine), Dr I. Jollet (EFS Poitiers)*
- Echanges internationaux de greffons de sang placentaire (Dr E. Marry, Agence de la biomédecine)
- Expérience de mutualisation des greffons (A. Baouz, Agence de la biomédecine)
- Algorithmes en génétique des populations et registres de cellules souches hématopoïétiques : de l'utilisation des données à la recherche de donneurs assistée par ordinateur (P-A Gourraud, Department of Neurology, University of California, San Francisco)
- Import - Export des greffons : cas particuliers et expériences du Registre FGM (Dr F. Garnier, Agence de la biomédecine)
- 16H00** → *Modérateurs : Dr E. Marry, Dr M-J Richard (EFS Grenoble)*
- Formation des responsables du transport de CSH (Dr E. Marry ; M. Auffret, Agence de la biomédecine)
- Coopération internationale : bilan d'activité 2008 de la WMDA (Dr G. Nicoloso, Registre Suisse, Bern)
- Impact du conditionnement et du transport en terme de biovigilance (Dr J. Galbard ; S. Lucas-Samuel, AFSSAPS)
- Contraintes et spécificités du transport de greffons de CSH :
- Sang placentaire (T. Tufeu, Sté May Courier)
- Donneurs (D. Morelle, Sté TD24 ; Dr O. De Pesquidoux ; F. Mazaheri, Hospices Civils de Lyon)

18H00

Session 3

Réseau Epidémiologie et Information en Néphrologie (REIN)

- 11H30** → *Modérateurs : Pr M. Kessler (CHU Nancy), Dr V. Joyeux (CHU Rennes)*
- Epidémiologie des besoins de santé de la population en matière d'insuffisance rénale terminale (Pr P. Landais, Hôpital Necker, Paris)
 - Déterminants des variations d'incidence (Dr C. Couchoud, Agence de la biomédecine)
 - Evolution des modes de prise en charge - réglementation et financement (Pr M. Laville, Hospices Civils de Lyon)
- 14H00** → *Modérateurs : Pr P. Landais (Hôpital Necker), Dr B. Coevoet (CH Saint Quentin)*
- Fonction rénale à l'initiation du traitement de suppléance (Dr B. Stengel, Inserm)
 - Accès à la liste d'attente de greffe rénale (S. Bayat, CHU Rennes)
 - Accès à la greffe rénale et groupe sanguin (E. Savoye, Agence de la biomédecine)
- 16H00** → *Modérateurs : Pr J-P Daurès (CHU Nîmes), Pr M. Laville (Hospices Civils de Lyon)*
- REIN, une infrastructure partagée pour la recherche (Dr C. Jacquelinet, Agence de la biomédecine)
 - La dynamique réseau en région PACA (Dr J-C Delarozière ; A-C Durand, Hôpital de la Conception, Marseille)
 - Clinical Performance Evaluation in UK (Dr D. Ansel, UK ESRD registry)
 - Valorisation des données : Infocentre et cartographie (D. Chambéry, Agence de la biomédecine)

18H00

Session 4

Recherche sur l'embryon et les cellules souches embryonnaires

- 11H30** → *Modérateur : Dr L. Coulombel (Agence de la biomédecine)*
- L'origine des représentations de l'embryon : perspectives religieuses, nationales et éthiques (Pr A. Fagot-Largeault, Collège de France)
 - La recherche sur l'embryon et les CSEh en France : le bilan après 5 années (A. de Guerra, Agence de la biomédecine)
- 14H00** → *Modérateur : Pr P. Tiberghien (EFS)*
- hESC Banking in Europe**
- Présentation des lignées de CSEh dérivées en France (équipes concernées)
 - Organisation of the hESC research : the spanish situation (Dr A. Veiga, Center of Regenerative Medicine, Barcelone)
 - hESC banking and clinical translation in UK (Dr G. Stacey, UK stem Cell Bank, Royaume-Uni)

16H00 → *Modérateur : Dr I. Martinache (Agence de la biomédecine)*

hESC Clinical translation

- Immunomodulation strategies in cellular therapies (Pr L. Chatenoud, Hôpital Necker, Paris)
- In vivo evaluation of a replacement procedure in the animal (Pr M. Pucéat, Inserm, Evry)
- ISSCR guidelines on clinical translation applied to hESC future applications (ISSCR representative)

18H00

Session 5

Assistance médicale à la procréation

- 11H30** → *Modérateurs : Dr S. Epelboin (Hôpital St Vincent de Paul, Paris), Dr J. Le Moal (INVS)*
- Traitement de l'infertilité : visions croisées (Dr T. Shojaei, Agence de la biomédecine)
 - Impact démographique des traitements de l'infertilité (H. Léridon, INED, Paris)
 - **Table ronde : La demande des soins des couples en AMP et ses déterminants** (E. de la Rochebrochard, Inserm ; L. Tain, Université Lyon 2 ; M. Mazuy, INED)
- 14H00** → *Modérateurs : Dr J. Belaisch-Allart (CH Sèvres), Pr F. Thépot (Agence de la biomédecine)*
- Quelle offre de soins en AMP : état des lieux ?**
- Description de l'offre au niveau régional (Dr T. Shojaei ; D. Sapinho, Agence de la biomédecine)
 - Ressources humaines, comment répondre aux nouveaux besoins ? (Dr N. Ribet-Reinhart, Agence de la biomédecine ; R. Cash, DHOS)
 - T2A et AMP : existe-t-il des spécificités ? (Dr N. Ribet-Reinhart ; Y. Sainsaulieu, Agence de la biomédecine)
 - Le coût du don d'ovocytes (Dr S. Schramm, CNAM ; Dr B. Senemaud, Agence de la biomédecine)
- 16H00** → *Modérateurs : Pr D. Royère (CHU Tours), Dr S. Blanchy (Agence de la biomédecine)*
- Organisation sanitaire : les SROS et l'AMP, exemples régionaux (Dr G. Janody, DRA55 Rhône-Alpes ; Dr P. Blaise, DRA55 Pays-de-la-Loire)
 - **Evaluation : les registres (table ronde)**
 - Expérience allemande (Dr K. Bühler, Center for Gynaecology, Endocrinology and Reproductive Medicine, Langenhagen, Allemagne)
 - Perspectives du registre en France (Dr T. Shojaei)
 - Données européennes : comment interpréter les résultats ? (Dr J. de Mouzon, Inserm)
 - Outil qualité : AMP Vigilance
 - Evénements indésirables : quel bénéfice pour la sécurité des soins ? (Dr A. Pariente-Khayat, Agence de la biomédecine)

18H00

09H00 Accueil des participants

11H30 Plénière 2, le corps humain : regard anthropologique par David Le Breton, professeur de sociologie à l'Université Marc Bloch de Strasbourg et membre de l'Institut Universitaire de France

Session 6

Organes / tissus

09H30 → *Modérateurs : Pr J.-P. Vernant (CHU Pitié-Salpêtrière), S. Lucas (AFSSAPS)*

Les protocoles dérogatoires de greffe (VHB, VHC)

- Contexte et enjeux (Dr H. Creusvaux, Agence de la biomédecine)
- Résultats dans le cadre de la greffe rénale (Pr L. Rostaing, CHU Rangueil, Toulouse)
- Résultats dans le cadre de la greffe hépatique (Pr C. Duvoux, Hôpital Henri Mondor, Créteil)
- Résultats et spécificité dans le cadre de la greffe de CSH (Dr C. Faucher, Agence de la biomédecine)
- Enseignements et recommandations pour le suivi (Dr D. Challine, Hôpital Henri Mondor, Créteil)

14H00 → *Modérateurs : Dr A. Guarinos (Agence de la biomédecine),
Dr A. Tenaillon (Conseil d'orientation de l'Agence de la biomédecine)*

Table ronde : Evaluation des Pratiques Professionnelles

- Enjeux, concept, mise en oeuvre (Dr B. Bally, HAS)
- Expérience d'un organisme agréé : l'A2SN (Pr M. Laville, Hospices Civils de Lyon)
- Registre REIN et EPP, quelles interactions (Dr C. Jacquelinet, Agence de la biomédecine)
- EPP en AMP, des progrès sont possibles (Pr P. Merviel, CHU Amiens)
- Donor Action, un outil d'EPP livré clés en main (Dr P. Jambou, CHU Nice)
- Evaluation à 3 ans d'un chemin clinique chez le patient greffé rénal (Dr G. Robles, CHU Montpellier)

15H30

Session 7

Registre France Greffe de Moelle

Ateliers

- 09H30**
- Evolutions de Syrenad (A. Baouz, Agence de la biomédecine)
 - Quelle communication pour la moelle osseuse ? (I. Bourdeau, Agence de la biomédecine)
 - Recherche et choix des unités de sang placentaire (Dr F. Garnier)
- 14H00**
- Gestion et prévention des donneurs « perdus de vue » (Dr E. Marry)
 - Gestion des contre-indications au don de CSH (Dr F. Audat, Agence de la biomédecine)
 - Nouvelles stratégies de recrutement des donneurs de CSH (L. Ranson, Agence de la biomédecine)

Restitution du contenu des discussions en tables rondes (un rapporteur/table) et conclusion

15H30

Session 8

Réseau Epidémiologie et Information en Néphrologie (REIN) / International

- 09H30** → *Modérateurs : Pr C. Noël (CHU Lille), Dr G. Bobrie (HEGP Paris)*
- Personnes âgées en dialyse (Pr M. Labeeuw, Hospices Civils de Lyon)
 - Old for Old (Dr Y. Vanrenterghem, CHU Liège)
 - Qualité de vie en dialyse et en greffe (Pr S. Briçon, Inserm, Nancy)

14H00 → *Modérateurs : Pr L. Noël (OMS), Dr K. Laouabdia (Agence de la biomédecine)*

International

- Enjeux internationaux de la greffe (Pr L. Noël, OMS Genève)

Table ronde : Le développement de la greffe dans les pays émergents

- Islam et greffe (M. Salah Ben Ammar, Tunisie)
- Une stratégie de santé publique (A. Belghiti Alaoui, Maroc)
- La place de la greffe pédiatrique (D. Rossinov, Bulgarie ;
Dr M-A Macher, Agence de la biomédecine)
- Le prochain colloque France-Maghreb (F. Haddoum, Algérie)

16H00

Session 9

Recherche sur l'embryon et les cellules souches embryonnaires

09H30

- *Modérateur : A. de Guerra (Agence de la biomédecine)*
- Recherches sur l'embryon et les CSEh : la position et les engagements de la Commission européenne expliqués aux chercheurs
(représentant de la Commission européenne)
 - The challenge of regulating rapidly evolving science
(Pr T. Caulfield, University of Alberta, Canada)

14H00

- *Modérateur : Pr J-F Guerin (Hospices Civils de Lyon)*
- Epigénome de la cellule embryonnaire
(Dr J-M Lemaître, Institut de Génomique Fonctionnelle, Montpellier)
 - Les premiers stades du développement de l'embryon : d'où viennent les cellules ES ?
(C. Chazaud, GReD, Clermont-Ferrand)

15H30

Comment s'inscrire ?

L'inscription à ces Journées est gratuite mais obligatoire.

Les inscriptions se font exclusivement en ligne à l'adresse suivante :

<http://www.polynome.fr/journees-biomedecine>

Les attestations de présence formation et points FMC seront délivrés aux participants à l'issue des Journées.



<http://www.agence-biomedecine.fr/>