

Procréation et biotechnologies: les défis de la prédiction, les surprises de la clinique

Vendredi 8 juin 2018

Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière – Amphi Charcot

Journée d'étude du séminaire « les enfants de la science »

Le monde de la procréation est en plein bouleversement. Les biotechnologies évoluent, diversifiant la façon de concevoir des enfants. Parallèlement, de nouvelles demandes entrent en scène, aboutissant à de nouveaux usages des techniques existantes. Tout se transforme, très vite, au-delà de notre capacité d'en penser les conséquences. Parmi ces changements, nous aimerions plus spécifiquement aborder dans cette journée d'étude les effets du lien possible entre procréation et prédiction que permet l'assistance médicale à la procréation. Le patrimoine génétique pourrait entrer en jeu dans de nouveaux modes d'alliance qui voudraient diminuer la place du hasard dans la conception. Pourtant toute prédiction dévoile en même temps l'infini de ce qui ne peut être prédit. La clinique continue à nous surprendre, l'inattendu faisant inévitablement son entrée, au-delà de toute prédiction. C'est du moins la tension que nous aimerions mettre à l'épreuve de cas cliniques issus de la confrontation avec l'impact des nouvelles possibilités procréatives – dont les potentialités seront parallèlement exposées en précisant les enjeux biologiques et éthiques qui les sous-tendent.

Programme

Présidence matinée : David Cohen et Jean-Philippe Wolf

8h30	Accueil des participants
9h00	François Medjkane Maryse Cartigny Clinique des différences du développement sexuel, précaution ou prédiction ?
9h30	Jean-Philippe Wolf Catherine Patrat AMP et parentalité transgenre : l'autorisé en France, le possible ailleurs
10h15	Agnès Condat David Cohen Questions éthiques et données empiriques du point de vue de l'enfant à venir
10h45	Discussion avec la salle
11h00	Virginie Rozée Biotechnologies et procréation : vers un nouveau genre de la famille et de la parentalité ?
11h30	Nouria Gründler François Ansermet Défis subjectifs des disjonctions biotechnologiques
12h00	Discussion avec la salle
12h15	Pause déjeuner

Présidence après-midi : David Cohen et François Ansermet

14h00	Frédéric Worms Le temps de la prédiction
14h40	Ariane Giacobino Affiliations et filiations biologiques: quelles réalités ?
15h30	Marc Dommergues Génétique et obstétrique: le point de vue d'un accoucheur
16h05	François Ansermet Pierre Magistretti Le déterminisme en question, entre neurosciences et psychanalyse
16h45	Discussion avec la salle
17h00	Fin de la journée

Inscription gratuite mais obligatoire en ligne (nombre de place limité)

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeLhaPR0dhCApFGomE_2xw_R062D-Bgm2Kfp1F7Pdqbcbemxw/viewform?usp=sf_link

Organisation: François Ansermet, Agnès Condat, David Cohen, Nouria Grundler, Jean-Philippe Wolf

Renseignements : isabelle.babilaere@aphp.fr ou lesenfantsdelascience@orange.fr

Intervenants :

François Ansermet. Professeur honoraire, Université de Genève et Université de Lausanne, psychanalyste, pédopsychiatre, membre du Comité Consultatif National d’Ethique à Paris

Maryse Cartigny. Praticien Hospitalier, Pédiatre Endocrinologue, CHRU de Lille.

David Cohen. Professeur, Sorbonne Université et Chef du Service de Psychiatrie de l'Enfant et l'Adolescent, APHP, GH Pitié-Salpêtrière - Laboratoire "Institut des Systèmes Intelligents et Robotiques", ISIR CNRS UMR 7222.

Agnès Condat. Pédopsychiatre Praticien Hospitalier, Psychanalyste, Responsable de la consultation identité sexuée, Service de Psychiatrie de l'Enfant et l'Adolescent, APHP, GH Pitié-Salpêtrière.

Marc Dommergues. Professeur, Sorbonne Université et Chef du Service de Gynécologie Obstétrique, APHP, GH Pitié-Salpêtrière.

Ariane Giacobino. Professeur, Département de Médecine Génétique et Développement, Université de Genève.

Nouria Gründler. Psychanalyste, Directrice de la consultation Lien POPI.

Pierre J. Magistretti. Professor Department of Psychiatry, CHUV/UNIL - Professor Emeritus Brain Mind Institute, EPFL - President, International Brain Research Organization (IBRO).

François Medjkane. Praticien Hospitalier, Pédopsychiatre, Service de Psychiatrie de l'Enfant et l'Adolescent, CHU de Lille.

Catherine Patrat. Professeur, Université Paris Descartes, Service de Biologie de la Reproduction, APHP, GH Cochin - Laboratoire "Génomique, épigénétique et physiopathologie de la reproduction", Institut Cochin, INSERM, CNRS.

Virginie Rozée. Sociologue, Institut National d’Etudes Démographiques.

Jean-Philippe Wolf. Professeur, Université Paris Descartes et Chef du Service de Biologie de la Reproduction, APHP, GH Cochin - Laboratoire "Génomique, épigénétique et physiopathologie de la reproduction", Institut Cochin, INSERM, CNRS.

Frédéric Worms. Professeur de Philosophie Contemporaine à l’Ecole Normale Supérieure de Paris, membre du Comité Consultatif National d’Ethique.

