

Prévenir, accueillir, guérir : La médecine des enfants de l'époque moderne à nos jours

Les taux de mortalité infantile et de la petite enfance n'ont jamais été aussi bas dans les pays développés et le suivi médical des enfants est désormais généralisé, même si certaines pratiques de médecine préventive, telles que la vaccination, sont actuellement remises en cause. Pour faire un état des lieux de la médecine des enfants aujourd'hui et envisager les évolutions depuis la Renaissance, ce colloque réunit différents chercheurs et professionnels (historiens, spécialistes en architecture hospitalière, médecins). Les pratiques de soin envers les enfants, la variété des acteurs qui les mettent en œuvre (praticiens médicaux, entourage ou institutions publiques) et les structures hospitalières ou médicalisées qui leurs sont dédiées seront particulièrement mises en lumière. Outre la reconnaissance progressive par la médecine de la spécificité des maladies infantiles et enfantines, transparaissent les mutations dans la conception même de l'enfant et l'évolution des attitudes de la société à son égard depuis l'époque moderne.

Contact : emmanuelle.berthiaud@u-picardie.fr



COLLOQUE



■ Conception : Direction de la recherche ■ Impression : Reprographie campus ■ UPJV ■
■ Illustration : Gaston Mellingue, *Jenner inoculant le virus de la vaccine (détail)*, 1879, Académie de médecine Bibliothèque de l'Académie nationale de médecine, ART 29 © Bibliothèque de l'Académie nationale de médecine, Cliché Philippe Fuzeau ■

Prévenir, accueillir, guérir : La médecine des enfants de l'époque moderne à nos jours

Entrée libre sans inscription

Mercredi 26 septembre 2018

Université de Picardie Jules Verne, **Logis du Roy** (Square Jules Bocquet - Amiens)

Jeudi 27 septembre 2018

Académie nationale de médecine (16 rue Bonaparte - Paris)



Responsables scientifiques :

- Scarlett Beauvalet (UPJV)
- Emmanuelle Berthiaud (UPJV)
- François Léger (Bibliothèque de l'Académie nationale de médecine)
- Jérôme van Wijland (Bibliothèque de l'Académie nationale de médecine)

■ Mercredi 26 septembre 2018

Université de Picardie Jules Verne, **Logis du Roy** (Square Jules Bocquet - Amiens)

10h00 Accueil des participants

1^e Session Présidence **Jacques Gélis** (Professeur émérite d'histoire moderne de l'Université de Paris VIII)

- 10h30 Introduction, **Emmanuelle Berthiaud** (Historienne, UPJV Amiens)
- 10h45 **Jérôme van Wijland** (Conservateur, directeur de la bibliothèque de l'Académie de médecine), **François Léger** (Conservateur, directeur adjoint de la Bibliothèque de l'Académie de médecine)
La santé des enfants dans les archives de l'Académie de médecine.
- 11h05 **Claudia Pancino** (Historienne, université de Bologne)
De morbis puerorum, les maladies des enfants : une classification, les sources (XVI^e-XVIII^e siècles).
- 11h25 **Emmanuelle Berthiaud** (Historienne, UPJV Amiens)
« Et pourtant ils souffrent » : les médecins et la douleur du petit enfant : évolution des représentations et des attitudes (XVI^e-XIX^e siècles).
- 11h45 Discussion
- 12h15 Déjeuner

2^e Session Présidence **Isabelle Robin** (Historienne, maîtresse de conférences, Centre Roland Mousnier, Sorbonne Université-CNRS)

- 13h30 **Marie-France Morel** (Historienne, présidente de la Société d'Histoire de la Naissance)
Soigner les enfants malades à la fin du XVIII^e siècle : dispensaire ou hôpital ? L'exemple du dispensaire pour enfants pauvres de George Armstrong à Londres (1769-1789).
- 13h50 **Laurent-Henri Vignaud** (Historien, université de Bourgogne)
L'enfant en tant qu'agent et enjeu des premières vaccinations anti-variologiques (fin XVIII^e - début XIX^e siècle).
- 14h10 Discussion
- 14h30 Pause
- 14h45 **Clyde Plumauzille** (Historienne, CNRS)
Les nourrices comme auxiliaires médicales.
- 15h05 **Antoine Rivière** (Historien, université Paris VIII)
« Une nouvelle vie pour être régénéré ». Les pupilles de l'Assistance publique de Paris sous l'œil des médecins (1870-1940).
- 15h25 Discussion

■ Jeudi 27 septembre 2018

Académie nationale de médecine (16 rue Bonaparte - Paris)

9h30 Accueil des participants

10h00 Hommage à Catherine Rollet, par **Christian Rollet** et **Marie France Morel**

1^e Session Présidence **Isabelle Duhau** (Conservatrice en chef du patrimoine)

- 10h30 **Pierre-Louis Laget** (Chercheur, service de l'Inventaire général du patrimoine culturel, CR des Haut-de-France)
De l'hospice à l'hôpital pour enfant : un caractère pionnier dans l'isolement des contagieux.
- 10h50 **Catherine Blain** (Architecte, docteur en Aménagement et Urbanisme, enseignante et chercheuse en Histoire à l'ENSAP de Lille, laboratoire LACTH)
Une grande maison constituée de « maisons toutes différentes » : l'hôpital pour enfants Robert-Debré de Pierre Riboulet (Paris 19^e, 1980-1988).
- 11h10 Pause
- 11h25 **Lina Bendahmane** (Doctorante en architecture, laboratoire LACTH de l'ENSALP de Lille)
L'hôpital Jeanne de Flandre (Lille) : une architecture pour accueillir l'enfant et sa famille.
- 11h45 Discussion
- 12h10 Repas

2^e Session Présidence **Paul Vert** (Professeur émérite de pédiatrie et génétique médicale, chef de service de médecine néonatale, CHU de Nancy, membre de l'Académie Nationale de Médecine)

- 14h00 **Nathalie Sage Pranchère** (Historienne, archiviste paléographe, rattachée au centre R. Mousnier Paris-Sorbonne)
Malades et prématurés : sauver et soigner les enfants atteints de la maladie hémolytique du nouveau-né (France, années 1940-1960).
- 14h20 **Denys Pellerin** (Professeur honoraire de clinique chirurgicale infantile, chef de service à l'Hôpital Necker-Enfants Malades - Université René Descartes Paris)
De la chirurgie infantile à la chirurgie pédiatrique : le tournant des années 1950-1960.
- 14h40 Discussion
- 15h10 Pause
- 15h30 **Géraud Lasfargues** (Professeur, ancien chef de service de pédiatrie à l'hôpital Armand Trousseau)
La fin de vie en service pédiatrique.
- 15h50 **Véronique Abadie** (Professeur de pédiatrie à l'hôpital Necker-Enfants Malades et l'Université Paris Descartes)
La médecine de l'enfant par le prisme hospitalo-universitaire : du communautaire à la maladie rare.
- 16h10 Discussion