

Naissance et petite enfance à la cour



Jeudi 27 et vendredi 28 février 2014
9h15 / 16h - MSH Paris Nord, salle C
4, rue de la Croix Faron / 93210 St-Denis La Plaine

**Journée d'étude internationale organisée par la Maison des Sciences de l'Homme
Paris Nord et Cour de France.fr avec
le soutien du CRESC/Pléiade de l'Université de Paris 13 - Villetaneuse
et du programme interuniversitaire
« Formes du savoir de 1400 à 1750 »
Maison des Sciences de l'Homme Aquitaine**

Jeudi 27 février 2014

9h15 - Accueil

9h30 - Introduction

Stanis Perez (Université Paris 13/CRESC,
MSH Paris Nord)

Session 1 - L'accueil du nouveau-né à la cour

Présidence : Jacques Gélis, université Paris VIII

- **10h00** - Laurie Baveye (Université Lille 3)
« Grossesses et naissances à la cour de Bourgogne (1371 - 1482) »
- **10h30** - Pascale Mormiche (Université de Cergy-Pontoise)
« De la grossesse à la naissance : le calendrier du protocole à la cour de France (1680-1789) »
- **11h00** - Pause
- **11h30** - Caroline zum Kolk (Cour de France.fr / FMSH Paris)
« La maison des enfants d'Henri II et Catherine de Médicis (1543-1559) : du quotidien d'un service curial dédié à la petite enfance »
- **12h00** - Pauline Ferrier (Université Paris-Sorbonne)
« " Faire la layette " : finances, honneurs et stratégies autour de la naissance des enfants de France à la cour de Louis XIV »
- **12h30** - Charles-Éloi Vial (Université Paris-Sorbonne / Bibliothèque nationale de France)
« L'enfance d'un chef : le Roi de Rome (1811-1814) »
- **13h00** - Déjeuner



Session 2 - La procréation : enjeux et problématiques

Présidence : Isabelle Romero, université Paris-Sorbonne VIII

- **14h30** - Stéphanie Richard (Université Paris-Sorbonne)
« " Ut prole non careat " : Procréation et nullités de mariage à la cour de France à la fin du Moyen Âge »
- **15h00** - Ghislain Tranié (Université Paris Est)
« Quant au bruit que l'on fait que je suis grosse... ». Louise de Lorraine, Henri III et l'infécondité des corps royaux (1575 et 1589) »
- **15h30** - Géraldine Lavieille (Université Jean Moulin Lyon III)
« « Tout conspire à rendre grâce à Dieu pour un si grand bien » : dévotions et célébration de la naissance de Louis XIV »
- **16h00** - Discussion

Vendredi 28 février 2014

Session 3 - Naître et grandir à la cour : le rôle des médecins et des chirurgiens

Présidence : **Danielle Gourevitch, EPHE**

- 9h30 - Jacqueline Vons (Université François Rabelais de Tours)
« Maladies, morts et jalousies dans La santé du prince ou le soing qu'on y doit observer de Rodolphe Le Maistre (1616) »
- 10h00 - Eva Schmitt (Université de Heidelberg) « La grossesse et la naissance à la cour dans les traités d'obstétrique du XVIIe et XVIIIe siècle »
- 10h30 - Bernadette Molitor (Bibliothèque interuniversitaire de santé Paris)
« L'émergence de la pédiatrie à la Cour et la Maison médicale des Enfants de France au XVIIIe siècle »
- 11h00 - Pause

Session 4 - La représentation de la naissance et sa fonction dans les stratégies dynastiques

Présidence : **Jacqueline Vons, université
François Rabelais Tours**

- 11h30 - Steven Thiry, (Université d'Anvers)
«Retiré du Limbe, Revenu à la Lumière. Rites of Passage and Dynastic Incorporation in Burgundian-Habsburg and French Princely Baptisms (1457-1527)»
- 12h00 - Déjeuner
- 14h00 - Stanis Perez (Université Paris 13/CRESC, MSH Paris Nord)
«Symbolique(s) de la naissance princière dans le système de la Cour (XVIIe-XVIIIe siècle)»
- 14h30 - Emmanuelle Berthiaud (Université de Picardie)
«La grossesse invisible : la représentation des reines et des princesses enceintes à la cour de France, XVIIe-XIXe siècles»
- 15h00 - Conclusion
Jacques Gélis (Université Paris VIII)
- 15h15 - Discussion générale

Comité scientifique

Jacques Gélis (université Paris VIII)
Pascale Mormiche (université de Cergy Pontoise)
Stanis Perez (université Paris 13/CRESC, MSH Paris Nord)
Jacqueline Vons (université François Rabelais, Tours)
Caroline zum Kolk (Cour de France.fr / FMSH Paris)

Organisateurs

Stanis Perez : stanis.perez@mshparisnord.fr
Caroline zum Kolk : zumkolk@cour-de-france.fr

