

La vaccination antigrippale H1N1 protège à la fois la femme enceinte et le nouveau-né

**En pleine campagne de vaccination 2011-2012 contre la grippe s
Odile Launay, directrice du centre d'investigation clinique en V
Cochin Pasteur (Inserm/AP-HP/Institut Pasteur/Université Paris
rend compte des résultats de l'étude clinique PREFLUVAC menée
pandémie grippale de 2009. Les chercheurs ont étudié la ré
vaccination de 107 femmes enceintes après l'injection d'une dose
antigrippal H1N1 administré sans adjuvant. Les chercheurs concl
vaccination antigrippale est immunogène chez la femme enceinte
les nourrissons par les anticorps transmis à travers le placenta.**

Ces résultats, publiés dans la revue *Annals of Internal Medicine* datée du 2011, sont disponibles en ligne: <http://www.annals.org/content/155/11/733.abstrac>

Pour retrouver l'intégralité du communiqué, cliquez ci-dessous :

<http://www.inserm.fr/espace-journalistes/la-vaccination-antigrippale-h1n1-protege-a-la-fois-la-femme-enceinte-et-le-nouveau-ne>

Contact chercheur

Odile Launay

Directrice du Centre d'Investigation Clinique en Vaccinologie Cochin-Pasteur
Inserm/AP-HP/Institut Pasteur/Université Paris Descartes

Hôpital Cochin

27 rue du Faubourg St Jacques

75679 Paris cedex 14

odile.launay@cch.aphp.fr

01 58 41 28 60 (secrétariat)

01 58 41 28 58 (ligne directe)

Contact presse

Juliette Hardy

01.44.23.60.98

presse@inserm.fr

