



L'équipe du Dr. Béatrice Riteau (Université Claude Bernard Lyon 1/INRA) de l'unité VirPath de l'Université Claude Bernard Lyon 1 dirigée par le Pr. Bruno Lina vient de montrer l'**action**

thérapeutique

d'une

molécule

maîtrisant les

effets

délétères

de la

réponse

immunitaire

et de l'

inflammation

dans le

poumon

suite à une

infection

par le

virus

de la

grippe

.

Cette molécule cible directement les cellules de l'hôte infecté, et non le virus, ce qui permet à l'organisme de se défendre efficacement sans encourager la sélection de virus résistants à ce type de traitement.

Virus de la grippe : une nouvelle stratégie thérapeutique universelle

Écrit par INRA

Mardi, 04 Décembre 2012 11:59 -

Cette découverte, publiée le 3 décembre 2012 dans *Journal of Clinical Investigation*, pourrait permettre le développement d'un traitement symptomatique efficace contre les virus de la grippe (dont H5N1 hautement pathogène et H1N1 pandémique) indépendamment de leur degré de virulence ou de leur capacité épidémique.

Lire l'intégralité du communiqué de presse

http://www.inra.fr/presse/grippe_nouvelle_strategie_therapeutique