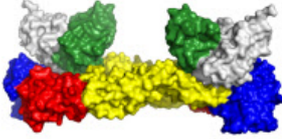
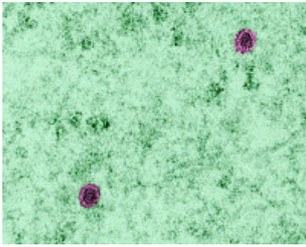
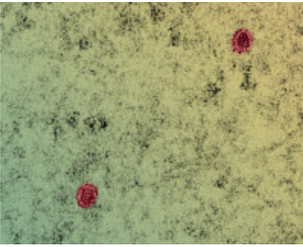
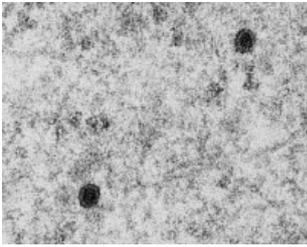
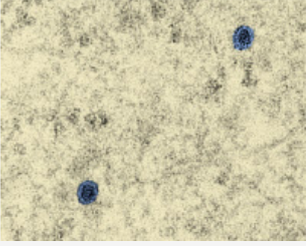
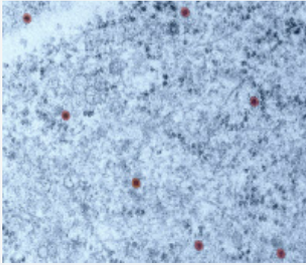
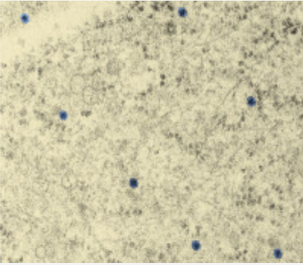
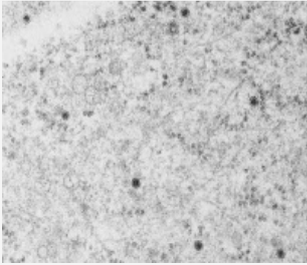
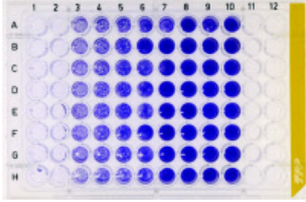
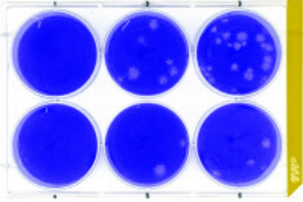
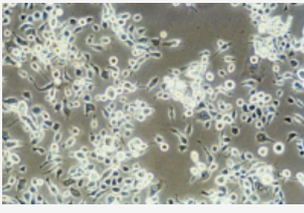


 05/07/2016 49764	 16/02/2016 48353	 16/02/2016 48354	 16/02/2016 48355
			
<b>Structure 3D de la protéine d'enveloppe du virus Zika</b>	<b>Cellules infectées par le virus du Zika en microscopie électronique</b> Christine Schmitt	<b>Cellules de singe vert infectées par le virus du Zika en</b> Christine Schmitt	<b>Cellules de singe vert infectées par le virus du Zika en</b> Christine Schmitt
 16/02/2016 48356	 16/02/2016 48350	 16/02/2016 48351	 16/02/2016 48352
			
<b>Cellules infectées par le virus du Zika en microscopie électronique</b> Christine Schmitt	<b>Cellules infectées par le virus du Zika en microscopie électronique</b> Christine Schmitt	<b>Cellules de singe vert infectées par le virus du Zika en</b> Christine Schmitt	<b>Cellules de singe vert infectées par le virus du Zika en</b> Christine Schmitt
 20/04/2013 48613	 12/02/2016 48348	 12/02/2016 48346	 02/02/2016 48292
			
<b>Eruption cutanée (rash) observée dans un cas d'infection par le</b>	<b>Titration TCID50 du virus Zika sur cellules Vero.</b> Thibault Rouxel	<b>Plages de lyse du virus Zika sur cellules Vero.</b> Thibault Rouxel	<b>Chercheur de l'unité Arbovirus et Insectes Vecteurs (AIV) dans un</b> François Gardy

 02/02/2016 48288	 02/02/2016 48290	 02/02/2016 48229	 19/06/2008 13759
			
<b>Chercheur de l'unité Arbovirus et Insectes Vecteurs (AIV) dans un François Gardy</b>	<b>Chercheur de l'unité Arbovirus et Insectes Vecteurs (AIV) dans un François Gardy</b>	<b>Mme Anna-Bella Failloux, responsable de l'unité Arbovirus</b>	<b>Repas de sang d'Aedes aegypti femelle</b>
 19/06/2008 13764	 19/06/2008 13751	 19/06/2008 13752	 29/09/2008 47039
			
<b>Repas de sang d'Aedes aegypti femelle</b>	<b>Moustique Aedes aegypti femelle dans un insectarium</b>	<b>Aedes aegypti</b>	<b>Larve de moustique Aedes aegypti</b>
 29/01/2010 48201	 27/01/2015 43917	 15/01/2008 102632	
			
<b>Oeufs et larves d'Aedes aegypti</b>	<b>Entrée du laboratoire de biosécurité de niveau 3 du</b>	<b>Culture de cellules d'Aedes aegypti</b>	