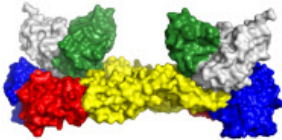
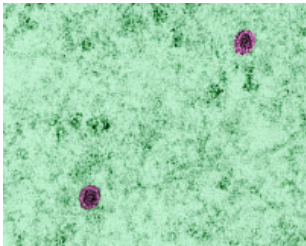
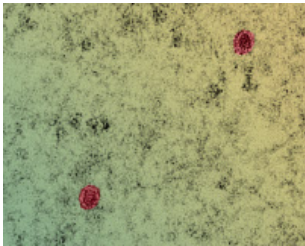
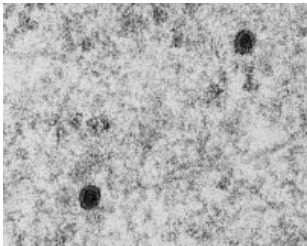
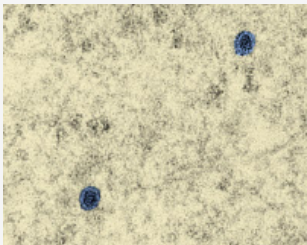
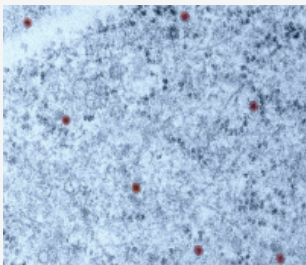
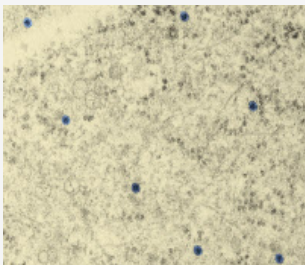
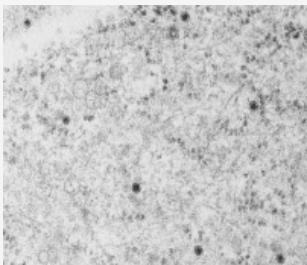
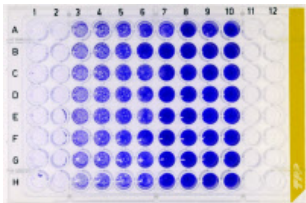
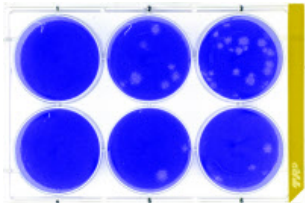
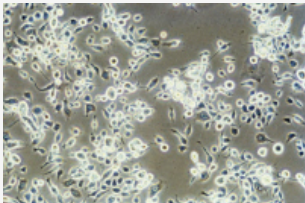


 05/07/2016	49764	 16/02/2016	48353	 16/02/2016	48354	 16/02/2016	48355
							
Structure 3D de la protéine d'enveloppe du virus Zika		Cellules infectées par le virus du Zika en microscopie électronique Christine Schmitt		Cellules de singe vert infectées par le virus du Zika en Christine Schmitt		Cellules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

 02/02/2016	48288	 02/02/2016	48290	 02/02/2016	48229	 19/06/2008	13759
							
Chercheur de l'unité Arbovirus et Insectes Vecteurs (AIV) dans un François Gardy		Chercheur de l'unité Arbovirus et Insectes Vecteurs (AIV) dans un François Gardy		Mme Anna-Bella Failloux, responsable de l'unité Arbovirus		Repas de sang d'Aedes aegypti femelle	
 19/06/2008	13764	 19/06/2008	13751	 19/06/2008	13752	 29/09/2008	47039
							
Repas de sang d'Aedes aegypti femelle		Moustique Aedes aegypti femelle dans un insectarium		Aedes aegypti		Larve de moustique Aedes aegypti	
 29/01/2010	48201	 27/01/2015	43917	 15/01/2008	I02632		
							
Oeufs et larves d'Aedes aegypti		Entrée du laboratoire de biosécurité de niveau 3 du		Culture de cellules d'Aedes aegypti			