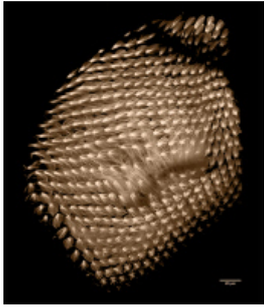


KURMA PARTNERS - INSTITUT PASTEUR - 26052020


ID document 61304 

Référence 61304

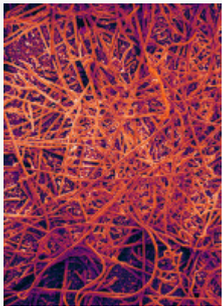
Date 20181201

Titre Réseau de microtubules dans l'œil pupal de la drosophile

Légende Réseau de microtubules dans l'œil pupal de la drosophile. Microtubules marqués par la protéine jupiter-YFP.

Auteur Alexis Villars

Copyright Institut Pasteur/Alexis Villars



ID document 50133 

Référence 50133

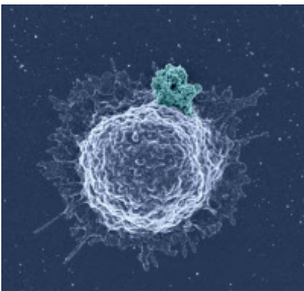
Date 2014

Titre Bactéries filamenteuses segmentées (SFB) en microscopie électronique à balayage.

Légende Bactéries filamenteuses segmentées (SFB) en microscopie électronique à balayage. Les bactéries filamenteuses segmentées (SFB) sont des bactéries de la famille des Clostridiales qui colonisent l'intestin de nombreuses espèces et probablement aussi celui de l'Homme, sans provoquer de maladies : elles vivent en symbiose avec les cellules épithéliales et sont nécessaires à la maturation de la barrière immunitaire intestinale.

Auteur

Copyright Institut Pasteur et Institut Imagine



ID document 45441 

Référence 45441

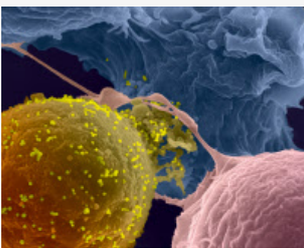
Date 2015

Titre Biofilm viral (en vert) produit par un lymphocyte T de patient infecté par le VIH-1, visualisé par microscopie électronique à balayage

Légende Biofilm viral (en vert) produit par un lymphocyte T de patient infecté par le VIH-1, visualisé par microscopie électronique à balayage. Ces agrégats de particules virales enchâssées dans un cocon de matrice extracellulaire sont produits à la surface des cellules infectées et permettent une transmission très efficace de ces virus par contact avec des cellules cibles.

Auteur

Copyright Institut Pasteur/C. Inizan et M-I. Thoulouze; P. Bomme; colorisation J-M. Panaud



ID document 40763 

Référence 40763

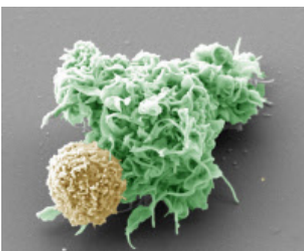
Date 2013

Titre La transmission du VIH-1 de cellule à cellule.

Légende La transmission du VIH-1 de cellule à cellule. Lymphocyte infecté par le VIH-1 (en pseudo-couleur jaune) en contact avec des lymphocytes non infectés (en bleu et rose). Les particules virales sont en jaune clair. Photo en microscopie électronique à balayage.

Auteur

Copyright Institut Pasteur/Olivier Schwartz avec l'Ultrapole. Colorisation Jean-Marc Panaud



ID document 35137 

Référence i05274

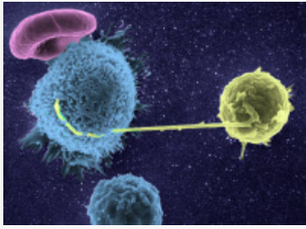
Date 2004

Titre Interaction entre un lymphocyte et une cellule dendritique

Légende Interaction entre un lymphocyte (en jaune) et une cellule dendritique (en vert). Les contacts proches entre ces deux cellules peuvent mener à la formation d'une synapse immunologique, facilitant la transmission du signal d'activation de la cellule présentatrice d'antigène au lymphocyte T. Elle permet également le transfert de virus (par exemple VIH) d'une cellule à l'autre. Image colorisée.

Auteur

Copyright Institut Pasteur/S. Guadagnini, M-C. Prévost, N. Sol-Foulon et O. Schwartz. Colorisation J-M. Panaud



ID document 35136

Référence 22206

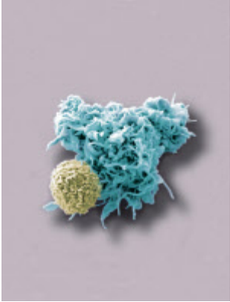
Date 2009

Titre Contact entre un lymphocyte infecté par le VIH (en jaune) avec un lymphocyte non-infecté

Légende Un lymphocyte infecté par le VIH (en jaune) entre en contact avec un lymphocyte non-infecté (en bleu), en formant une longue extension membranaire. Un globule rouge voisin est coloré en rose. Image acquise par Microscopie Electronique à Balayage.

Auteur N. Sol-Foulon, S. Guadagnini, M-C. Prévost, O. Schwartz

Copyright Institut Pasteur/S. Guadagnini, M-C. Prévost, N. Sol-Foulon, O. Schwartz. Colorisation J-M. Panaud



ID document 27895

Référence 27895

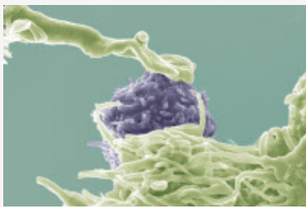
Date 2006

Titre Contact entre une cellule dendritique et un lymphocyte

Légende Contact entre un lymphocyte, en jaune, et une cellule présentatrice de l'antigène (cellule dendritique), en bleu. Ce contact peut mener à la création d'une synapse immunologique.

Auteur

Copyright Institut Pasteur/S. Guadagnini, M-C. Prévost, N. Sol-Foulon et O. Schwartz. Colorisation J-M. Panaud



ID document 26465

Référence 26465

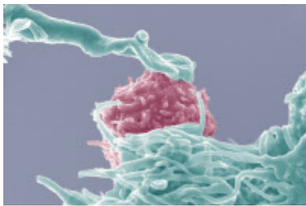
Date 2008

Titre Interaction entre un lymphocyte T4 (en bleu) infecté par le HIV et une cellule dendritique (en vert)

Légende Interaction entre un lymphocyte T4 (en bleu) infecté par le HIV et une cellule dendritique (en vert), deux cellules du système immunitaire, cibles du VIH. Les contacts étroits permettent aux cellules de "communiquer" entre elles. Le VIH profite de ces contacts pour se propager d'une cellule à une autre. Image colorisée.

Auteur

Copyright Institut Pasteur/M-C. Prévost, N. Sol-Foulon et Olivier Schwartz. Colorisation Jean-Marc Panaud



ID document 26462

Référence 26462

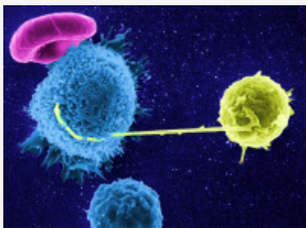
Date 2008

Titre Interaction entre un lymphocyte T4 (en rose) infecté par le HIV et une cellule dendritique (en bleu)

Légende Interaction entre un lymphocyte T4 (en rose) infecté par le HIV et une cellule dendritique (en bleu), deux cellules du système immunitaire, cibles du VIH. Les contacts étroits permettent aux cellules de "communiquer" entre elles. Le VIH profite de ces contacts pour se propager d'une cellule à une autre. Image colorisée.

Auteur

Copyright Institut Pasteur/S. Guadagnini, M-C. Prévost, N. Sol-Foulon et O. Schwartz. Colorisation J-M. Panaud



ID document 22207

Référence 22207

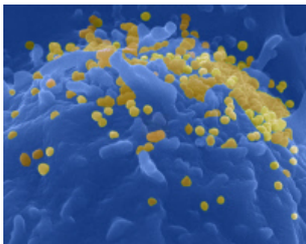
Date 2009

Titre Contact entre un lymphocyte infecté par le VIH (en jaune) avec un lymphocyte non-infecté

Légende Un lymphocyte infecté par le VIH (en jaune) entre en contact avec un lymphocyte non-infecté (en bleu), en formant une longue extension membranaire. Un globule rouge voisin est coloré en rose. Image acquise par Microscopie Electronique à Balayage.

Auteur N. Sol-Foulon, S. Guadagnini, M-C. Prévost, O. Schwartz

Copyright Institut Pasteur/N. Sol-Foulon, M-C. Prévost, O. Schwartz. Colorisation J.M. Panaud.



ID document 13615

Référence 13615

Date 2008

Titre Particules du virus du Sida à la surface d'un lymphocyte T CD4

Légende Particules du virus du Sida (VIH) bourgeonnant à la surface d'un lymphocyte T CD4. Image colorisée.

Auteur Prévost M.C., Schwartz O, Sol-Foulon N., Panaud J.M.

Copyright Institut Pasteur/M-C. Prévost, O. Schwartz O, N. Sol-Foulon N., J-M. Panaud

