

Communiqués de presse et actualités de recherche 2016

Liste des communiqués de presse diffusés en 2016

En 2016, dix communiqués de presse scientifiques et/ou actualités de recherche issus des laboratoires de la circonscription labellisés par l'Inserm ou résultant de travaux de chercheurs de l'Inserm ont été diffusés et repris par les médias régionaux, nationaux et internationaux :

- **La narcolepsie-cataplexie, une maladie du sommeil, aurait une origine auto-immune** – 13 sept. 2016 (CPTP)
<http://presse.inserm.fr/la-narcolepsie-cataplexie-une-maladie-du-sommeil-aurait-une-origine-auto-immune/25050/>
- **Le virus Zika retrouvé à l'intérieur des spermatozoïdes** – 29 sept. 2016 (CPTP)
<http://presse.inserm.fr/le-virus-zika-retrouve-a-linterieur-des-spermatozoïdes/25264/>
- **Le virus de l'hépatite C observé pour la première fois au microscope** - 19 oct. 2016 (CPTP)
<http://presse.inserm.fr/le-virus-de-lhepatite-c-observe-pour-la-premiere-fois-au-microscope/25440/>
- **L'origine du syndrome des cheveux incoiffables identifiée** - 22 nov. 2016 (UDEAR)
<http://presse.inserm.fr/lorigine-du-syndrome-des-cheveux-incoiffables-identifiee/25796/>

Liste des actualités de recherche publiées en 2016

- **Comment les cellules des mélanomes neutralisent l'action des lymphocytes T cytotoxiques** - 22 mars 2016 (CPTP)
(CPTP)
<https://www.inserm.fr/actualites/rubriques/actualites-recherche/comment-les-cellules-des-melanomes-neutralisent-l-action-des-lymphocytes-t-cytotoxiques>
- **Comment le cytomégalovirus altère le développement cérébral** - 23 mai 2016 (CPTP)
<https://www.inserm.fr/actualites/rubriques/actualites-recherche/comment-le-cytomegalovirus-altère-le-developpement-cerebral>
- **L'environnement social associé à la masse corporelle des enfants** – 21 juin 2016 (LEASP)
<https://www.inserm.fr/actualites/rubriques/actualites-recherche/l-environnement-social-associe-a-la-masse-corporelle-des-enfants>
- **Les cellules souches du tissu adipeux préfèrent l'apnée** - 14 oct. 2016 (CRCT)
<https://www.inserm.fr/actualites/rubriques/actualites-recherche/les-cellules-souches-du-tissu-adipeux-preferent-l-apnee>
- **L'exposition in utero aux immunosuppresseurs augmente le risque d'infection chez le nourrisson** – 1^{er} déc. 2016 (LEASP)
<https://www.inserm.fr/actualites/rubriques/actualites-recherche/l-exposition-in-utero-aux-immunosuppresseurs-augmente-le-risque-d-infection-chez-le-nourrisson>
- **Sclérose en plaques : une voie de l'inflammation démasquée** – 15 déc. 2016 (CPTP)
<https://www.inserm.fr/actualites/rubriques/actualites-recherche/sclerose-en-plaques-une-voie-de-l-inflammation-demasquee>