Fiche mise à jour le 02/04/2015

200815530A: UVCF UNITÉ DE VIROLOGIE CLINIQUE ET FONDAMENTALE - EA 4294 - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse: Université de Picardie Jules Verne - Pôle Santé - 1,3 rue des Louvels 80036 AMIENS CEDEX 1

Site:

Descriptif: L'unité développe de nouveau modèles cellulaires hépato-cytaires pour l'identification d'antiviraux efficaces sur le virus de l'hépatite C.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

• ECOLE DOCTORALE EN SCIENCES, TECHNOLOGIE ET SANTE

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

• Thérapies cellulaires et cancer

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: gilles.duverlie@u-picardie.fr

Année de création :2008

Site ESR: Aucun

Classement scientifique ERC: non renseigné.

Domaine scientifique:

• 5 : Biologie, médecine et santé 2008

Etablissements

```
AMIENS -
          Université
          Picardie
          Jules-Verne
test
                        Etablissement
          Amiens (EA
                        référent
Image not found 4294 nknown
          (établissement
          tutelle à partir
          de 2008)
          CHU
          AMIENS-
          PICARDIE -
          CHU
          Amiens-
test
          Picardie (EA
Image not found 4294 nknown
          (établissement
          participant à
          partir de
          2008)
Historique
   • Filiation
     Structure(s) fille(s):
         o Agents infectieux, résistance et chimiothérapie - UR UPJV 4294
   • Libelle(s) de structure
         o 30/03/2015 : UVCF
         \circ~04/04/2012: UNITÉ DE VIROLOGIE CLINIQUE ET FONDAMENTALE
         o 04/04/2012 : EA4294
   • Responsable
```

 $\circ~01/01/2008$ - 31/12/2017 : Gilles DUVERLIE (Directeur) $\bullet~$ Label et Numéro d'établissement

- 04/04/2012 : **EA 4294**
 - AMIENS Université Picardie Jules-Verne Amiens (EA 4294)
- Classement scientifique ERC
 - 2008 2011 : LS1- Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
 - 2008 2011 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
- Etablissements
 - o 2008 2011 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale