

## L'UPJV s'engage contre le COVID-19 - Projets de recherche

### L'UPJV s'engage dans la recherche sur le COVID-19 et ses conséquences.

Un groupe COVID UPJV-CHU a été spécialement créé pour lutter contre l'épidémie de coronavirus. Ses objectifs :

déterminer les besoins de la communauté médicale  
construire des complémentarités notamment avec les secteurs hors domaine de la santé (maths, information, IA, psycho, socio, démographie, etc.)

Par ce groupe de travail, des sujets disciplinaires et transdisciplinaires émergent pour répondre aux problématiques sanitaires, sociétales et économiques posées par la crise du COVID-19, le confinement et leurs conséquences.

### [Découvrez les initiatives UPJV/CHU Amiens-Picardie sur le Covid-19](#)

---



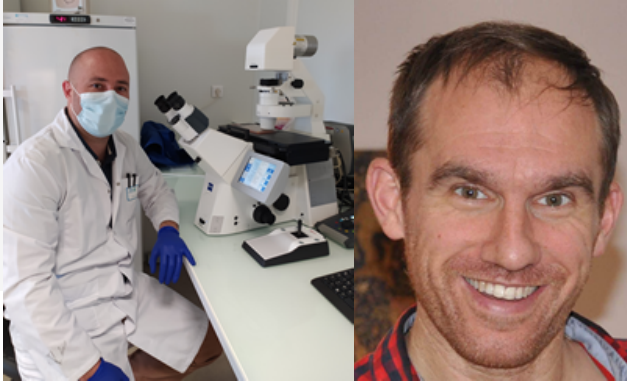
#### **COVIDIAG : Développement de tests pour le diagnostic du Covid-19**

Etienne Brochot, AGIR UR UPJV 4294



#### **CoronADE: Facilitation dépendante des anticorps et formes critiques du COVID-19**

Etienne Brochot , AGIR UR UPJV 4294



### NeutralCOV : l'UPJV étudie l'utilité des anticorps

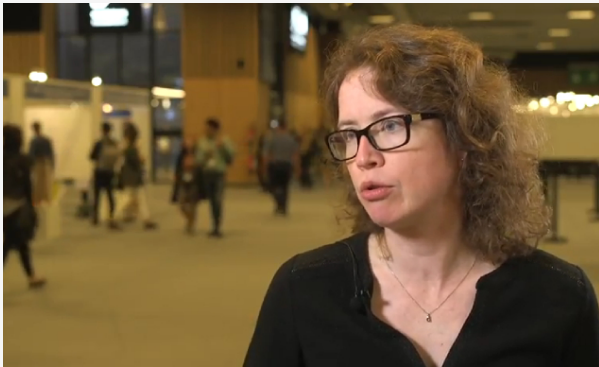
François Helle et Etienne Brochot, AGIR UR UPJV 4294

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.05.12.20098236v2>



Pr Sandrine Castelain, AGIR UR UPJV 4294

*(Descriptif du projet à venir)*



**DISCOVERY** : essai thérapeutique randomisé avec 5 types de médicaments réalisé chez des patients hospitalisés en unité conventionnelle ou en réanimation

**HYVOCOVID** : thérapeutique chez des patients en unité conventionnelle

**COVID-OLD** : étude de cohorte descriptive des infections à COVID-19 chez les sujets âgés  
Claire Andréjak, AGIR UR UPJV 4294

### Télécharger la fiche projet

Pr Sandrine Castelain, AGIR UR UPJV 4294



### Télécharger la fiche projet

Pr Mickaël Naassila, GRAP UMR INSERM 1247



### **Croix-Rouge chez vous : regard sociologique sur le dispositif**

Laure Hadj, CURAPP UMR CNRS 7319



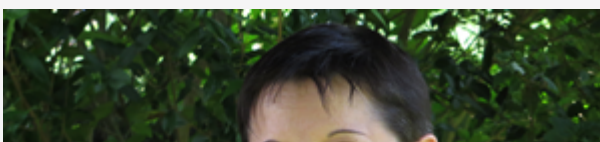
### **Identification de marqueurs biologiques prédictifs du transfert en réanimation et de la survie globale des patients COVID-19**

Thomas Boyer, Hématim UR UPJV 4666



### **3-PU : optimisation du parcours des patients au sein du service des urgences, pour une prise en charge plus rapide et efficace**

Pr Gilles Dequen, Dr Emilien Arnaud, MIS UR UPJV 4290, CRP-CPO UR UPJV 7273



### **Coronavirus : l'UPJV lutte contre l'exclusion en temps de pandémie**

Laure Ibernon et Béatrice Bourdin, CRP-CPO UR UPJV 7273



[Télécharger la fiche projet](#)

Pr Olivier Godefroy, LNFP UR UPJV 4559 (projet national coordonné par le Docteur Arquizan à Montpellier)



[Télécharger la fiche projet](#)

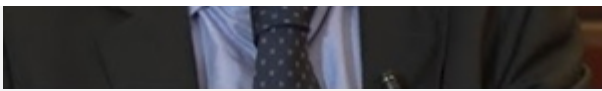
Pr Olivier Godefroy, LNFP UR UPJV 4559 (projet national coordonné par le Docteur Wallon, Rouen)



[Télécharger la fiche projet](#)

Pr Olivier Godefroy, LNFP UR UPJV 4559





Youcef Mammeri, LAMFA UMR CNRS 7352

[Télécharger la fiche projet](#)

Youcef Mammeri, LAMFA UMR CNRS 7352  
(*Descriptif du projet à venir*)

Moncef BenKhalifa, Dr Florence Scheffler, PériTox UMR INERIS 01  
**COVID-REPRO : l'UPJV veut sécuriser les techniques d'Assistance Médicale à la Procréation (AMP)**



[Télécharger la fiche projet](#)

Pr Bruno Poucet, CAREF UR UPJV 4697



[Télécharger la fiche projet](#)

Vanessa Casadella et Sofiane Tahy, CRIISEA UR UPJV 3908



**Télécharger la fiche projet**

Vanessa Laguette, Emilie Loup-Escande,  
Pauline Jeanpierre & Noémie Chaniaud  
(CRP-CPO, UR 7273)

Dans le cadre de cette étude, nous nous intéressons à votre perception de la situation actuelle en lien avec le Covid-19.

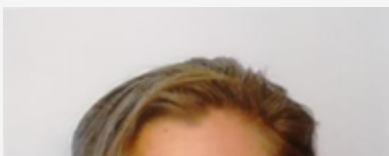
Cette étude est destinée à toute personne majeure. Les réponses seront anonymes et confidentielles et ne seront utilisées de façon collective que dans le cadre de cette recherche. Ce questionnaire durera environ 15 minutes.

<http://www.vanessa-laguette.fr/limesurveye/index.php/256463?lang=fr>



**Télécharger la fiche projet**

Vanessa Laguette, CRP-CPO UR UPJV 7273



**Télécharger la fiche projet**

Vanessa Laguette & Béatrice Bourdin, CRP-CPO UR UPJV 7273



**Télécharger la fiche projet**

Pr Maxime Gignon, CRP-CPO UR UPJV 7273



**Télécharger la fiche projet**

Pr Maxime Gignon, CRP-CPO UR UPJV 7273



**CHIR-COV : optimiser le parcours de soins en chirurgie**

Pr Michel Lefranc, CHIMERE UR UPJV 7516 & Institut Greco

Une partie de ces informations est reprise sur le site du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. <https://services.dgesip.fr/119/8j5s2/>



### **Ambu-covid : la recherche avance sur le traitement pro-actif**

Dr Jean-Philippe Lanoix, AGIR UR UPJV 4294



Pr Alain Dervaux, GRAP UMR INSERM 1247

[Télécharger la fiche projet](#)

Pr Michel Brazier, Dr Aurélien Mary, MP3CV UR UPJV 1517  
*(Descriptif du projet à venir)*

Auteurs : A Mary, L Hénaut, JL Schmidt, JP Lanoix, M Brazier - MP3CV-UR UPJV 7517  
[Télécharger la synthèse de l'étude](#)

Pr Saïd Kamel, MP3CV-UR UPJV 7517  
[Télécharger la fiche projet](#)

Pr Philippe Légé, Pr Stéphane Longuet - CRIISEA - UR UJPV 3908  
[Télécharger la fiche projet](#)