

## PERSONALIS – la digitalisation de la santé

Le 1<sup>er</sup> septembre 2019 a été lancé le projet INTERREG 3.2 PERSONALIS, Plateforme de médecine personnalisée pour les patients atteints de maladies auto-immunes. Le projet s'inscrit dans l'objectif spécifique 3 du programme INTERREG V Rhin Supérieur, « Augmenter le nombre d'applications et d'innovations développées par des consortiums transfrontaliers du Rhin » qui permettra d'élaborer une plateforme informatique à destination des médecins traitant les maladies auto-immunes. Chaque partenaire du projet contribuera à la construction de ce socle informatique commun.



PERSONALIS contribuera à la mise à disposition des données afin d'améliorer le diagnostic, de mieux adapter les traitements ciblés (médecine personnalisée) et de contribuer au développement de nouveaux médicaments.

Le projet PERSONALIS s'inscrit dans une démarche déjà engagée par son coordinateur, le Prof. Thierry MARTIN du Centre National de Référence des maladies auto-immunes et systémiques rares de Strasbourg (RESO), avec le projet PACIFIC, projet consacré à la création du centre innovant de recherche et de soin médical de nouvelle génération entièrement consacré aux maladies inflammatoires à médiation immunitaire (IMID). Ce double élan est la marque des évolutions profondes qui s'opèrent au sein des établissements de santé en matière de médecine personnalisée.

### Nos partenaires :

#### Partenaires bénéficiaires :

Université de Strasbourg  
Universitätsklinikum Freiburg  
Universitätsmedizin Mainz  
Fachhochschule Nordwestschweiz (Basel/Muttenz)

#### Partenaires co-financeurs :

Länder du Bade-Wurtemberg  
Länder Rhénanie-Palatinat  
Région Grand Est  
La Regio Basiliensis (IKRB)

#### Partenaires associés :

SATT Conectus Alsace  
Eucor – The European Campus GETC

Mots clés : médecine personnalisée, maladies auto-immunes, interreg, transfrontalier, MAI, IMID

Liens :

<https://maladie-autoimmune.fr/>

<http://www.ihu-pacific.eu/>

<http://www.est.inserm.fr/rubriques/l-inserm-dans-l-est/organisation/structures-de-recherche/strasbourg/annexes/unite-inserm-1109>

<https://anr.fr/ProjetIA-11-LABX-0070>

[https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/Fiches\\_Labex\\_2/60/0/TRANSPLANTEX\\_207600.pdf](https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/Fiches_Labex_2/60/0/TRANSPLANTEX_207600.pdf)