

# BVA

## Bordeaux Vaccine Analytics

**Bordeaux Vaccine Analytics accompagne les entreprises de biotechnologie, l'industrie pharmaceutique et la recherche clinique académique dans la conception d'essais cliniques et l'analyse statistique des données immunologiques pour le développement de nouveaux vaccins.**

## Qui sommes-nous ?

Bordeaux Vaccine Analytics (BVA) est une société de services fondée en 2023 par le Pr Rodolphe Thiébaud, Professeur des Universités - Praticien Hospitalier (PU-PH) à l'Université de Bordeaux. Affiliée au centre de recherche Bordeaux Population Health, reconnu internationalement pour ses travaux en recherche clinique et épidémiologique, BVA possède une expertise dans la conception et l'analyse statistique des essais cliniques, garantissant ainsi la validité des résultats obtenus. BVA intervient sur toutes les étapes du développement clinique, depuis les essais précliniques jusqu'aux essais cliniques de phase I à III dans le domaine des maladies infectieuses (vaccins préventifs) et de l'oncologie (vaccins préventifs, thérapeutiques et immunothérapie).

## Nos prestations



### Conception de la recherche

rédaction des aspects méthodologiques et statistiques des protocoles de recherche clinique (définition des critères de jugement, estimation de taille d'étude, analyse statistique)



### Intégration et analyse des données immunologiques

intégration des données dans un environnement RGPD compatible, rédaction du plan d'analyses statistiques, programmation des analyses (R, Python, SAS), rédaction du rapport d'analyses statistiques



### Valorisation

participation à la rédaction d'articles scientifiques, congrès (communication orale, poster)

## Secteurs d'activité

**Veillez lister les différents secteurs d'activité afin d'être identifié par les cibles.**



### RESPONSABLE

Rodolphe THIÉBAUD

05 57 57 95 68

rodolphe.thiebaud@u-bordeaux

### LABORATOIRE

Bordeaux Population Health

### ADRESSE

Université de Bordeaux

146 rue Léo Saignat

CS61292

33076 Bordeaux cedex

### PAGE INTERNET



### PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, ADERA gère cette cellule de transfert de technologie.

### SITE INTERNET

FLASHÉZ LE QR POUR EN SAVOIR PLUS SUR ADERA

WWW.ADERA.FR

