Bordeaux PharmacoEpi (BPE)

Plateforme de recherche en Pharmaco-épidémiologie

Evaluer l'impact des médicaments et des technologies de santé en situation réelle de soins avec les plus hauts standards méthodologiques



Qui sommes-nous?

La plateforme de recherche BPE de l'Université de Bordeaux - Département de Santé Publique, créée en 2002 est labellisée INSERM CIC 1401 depuis 2008. Elle réalise des études de pharmaco-épidémiologie de haut niveau scientifique pour évaluer l'impact des médicaments et des stratégies thérapeutiques en situation réelle de soins. La BPE assure l'indépendance de ses résultats en travaillant dans le respect du code de conduite de l'ENCePP et publie ses résultats qui participent à la mise en place de recommandations pour optimiser les bénéfices et minimiser les risques des médicaments.



Nos activités

- Experte en réalisation d'études de A à Z : conception/design, réalisation et valorisation
 - Environ 30 études actives/an : études terrain, études sur bases de données de l'Assurance Maladie (Système National des Données de Santé - SNDS, Health Data Hub...), études terrain chainées aux bases de données
- Collaborations internationales: projets fédérés multi-bases, multi-pays, standardisation des données, participation à des consortia clés
- Respect confidentialité des données, coûts / qualité (certifiée ISO 9001:v2015) et délais
- Etudes conçues sur mesure avec outils technologiques et opérationnels dédiés et performants pour remettre à temps les résultats des études aux autorités de santé et aux commanditaires
- Formation et conseil dans le domaine de la recherche en vie réelle



Moyens humains

Equipe à caractère universitaire avec une organisation professionnelle :

- Une vinataine de spécialistes couvrant tous les métiers sur un même plateau technique
 - Haut niveau scientifique, haute qualité de réalisation, gestion du temps efficace
- Audits réguliers par des partenaires publics ou privés
- Experte en exploitation des données du SNDS depuis > 20 ans : « Bulle sécurisée homologuée » permettant d'héberger des extractions de données sur site et de conduire des analyses poussées avec des méthodologies et outils avancés.





CIC Bordeaux CIC1401 -Bâtiment du Tondu. 1er étage, case 41

146 rue Léo Saignat CS 61292 33076 Bordeaux cedex

Cecile.droz@u-bordeaux.fr

Tél: 05 57 57 46 75

Bordeaux PharmacoEpi (BPE)

Pharmaco-epidemiology research platform

Impact of drugs and healthcare technologies evaluation in real-world conditions, using the highest methodological standards.



Who are we?

The BPE is a research platform of the University of Bordeaux - Public Health Department, created in 2002 and accredited by INSERM CIC 1401 in 2008. The BPE carries out pharmacoepidemiological studies of the highest scientific level to assess the impact of drugs and therapeutic strategies in real-world conditions. BPE ensures the independence of its results by working in compliance with the ENCePP code of conduct, results are published and can be used to support the implementation of recommendations to optimize the benefits and minimize the risks related to the use of drugs.



Our activities



- Around 30 active studies/year: field studies, studies conducted in preexisting databases (French national healthcare claims database - SNDS, Health Data Hub...), linked studies
- International collaborative studies: multi-country multi-database federated projects, data standardization, participation in key consortia
- Respect for data confidentiality, costs/quality (ISO 9001:v2015 certified) and deadlines
- Tailor-made studies with dedicated, high-performance technological and operational tools to deliver study results on time to health authorities and sponsors
- Training and consultancy in real-world research



CIC Bordeaux CIC1401 -Bâtiment du Tondu. 1er étage, case 41

146 rue Léo Saignat CS 61292 33076 Bordeaux cedex

Cecile.droz@u-bordeaux.fr

Tél: 05 57 57 46 75



Equipment / Resources

Academic Research Organization team with a professional knowhow:

- Structured, dedicated team of around twenty specialists covering all areas of expertise on the same operational platform
- Trained team ensuring real-world research work with a high scientific level, a high quality of execution and efficient time management
- Regularly audited by public and private partners
- Expert in SNDS data processing for over 20 years: an accredited "secure bubble" enabling BPE to host data extractions on site and to use advanced methodologies and tools.



www.adera.fr