

# Entreprises hébergées



## Blue DNA Companion

Les technologies et les compétences de Blue DNA Companion sont employées dans la recherche des biomarqueurs, pour le développement d'essais et de tests rapides (tests et kits de biologie moléculaire associée aux biomarqueurs ADN,ARN et composés organiques volatils).



## E-Phys

E-Phys est une société de service qui développe et utilise des tests basés sur des mesures électrophysiologiques chez le rongeur anesthésié pour déterminer l'efficacité et le mode d'action de candidats médicaments visant à traiter la douleur.



# Observatoire **N**ational de **P**hysique et de la **S**édenta

ONAPS

L'ONAPS a pour vocation d'évaluer sur le territoire français le niveau d'activité physique et sportive ainsi que le temps passé à des activités sédentaires dans la population générale et dans les populations ciblées par le plan d'action national « Sport Santé Bien-Être », sur l'ensemble du pays. Lieu de ressources de recherche et véritable outil de réflexion, d'expertise et d'analyse, il recense l'ensemble des dispositifs spécifiquement mis en place en France pour promouvoir l'activité physique et sportive et évalue l'efficacité.



## Clinic'n'Cell

Clinic'n'Cell a développé un outil de screening clinique innovant basé sur une méthodologie mixte alliant recherche clinique et biologie cellulaire.

La méthodologie permet de rendre le sang (enrichi en métabolites d'intérêt) compatible avec la culture des cellules de l'organe ciblé pour en déterminer l'activité biologique et par conséquent le potentiel bénéfice santé du produit ingéré.

[https://accélérateur.uca.fr/entreprises\(https://accélérateur.uca.fr/entreprises\)](https://accélérateur.uca.fr/entreprises(https://accélérateur.uca.fr/entreprises))