

## Nomenclature des plateformes CRCHUM

### Plateformes scientifiques

- Animalerie
- Biobanques
- Bio-informatique
- Cytométrie, imagerie cellulaire et pathologie moléculaire
- Imagerie expérimentale
- Niveau de confinement 3 (NC3)
- Phénotypage des rongeurs
  - Phénotypage métabolique
  - Phénotypage cardiovasculaire
  - Phénotypage comportemental
- Rédaction scientifique
- Spectrométrie de masse et résonance plasmonique de surface
  - Métabolomique et physiologie cellulaire
  - Pharmacocinétique
  - Résonance plasmonique de surface
- Transgènèse et modélisation animale

### Plateforme clinique et service de soutien

- Biostatistiques
- Unités de recherche clinique précoce (URCP)

## Remerciements

Pour les services réalisés par le personnel de la plateforme :

“ **Nous remercions** *(personne 1)* **et** *(personne 2 if applicable)* **de la plateforme** *(nom de la plateforme)* **du CRCHUM pour avoir effectué** *(activité)* ”

Pour les activités libre-service :

“ **Nous remercions la plateforme** *(nom de la plateforme)* **du CRCHUM pour** *(activité)* ”.



## Nomenclature of the CRCHUM core facilities

### Scientific core facilities

- Animal facility
- Biobanks
- Bio-informatics
- Cytometry, cell imaging and molecular pathology
- Experimental imaging
- BioSafety Level 3 (BSL3)
- Rodent phenotyping
  - Metabolic phenotyping
  - Cardiovascular phenotyping
  - Behavioral phenotyping
- Mass spectrometry and surface plasmon resonance
  - Metabolomics and cellular physiology
  - Pharmacokinetics
  - Surface plasmon resonance
- Scientific writing
- Transgenesis and animal modelling

### Clinical core facility and support service

- Biostatistics
- Early phase clinical research unit (UPCRU)

## Acknowledgment

For the services provided by the core facility members:

**“ We thank *(person 1)* and *(person 2 if applicable)* of the *(core facility name)* core facility of the CRCHUM for performing the *(activity)* ”**

For the self-service activities:

**“ We thank the *(core facility name)* core facility of CRCHUM for *(activity)* ”.**