

Natureza da relação:

Acordos de cooperação nacional e internacional

- Instituto de Biologia celular e Neurofisiologia da Universidade de Buenos Aires
- Departamento de Neuroquímica da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG
- Instituto Ludwig de São Paulo
- Universidade de Miami
- Albert Einstein College of Medicine de New York
- Universidade de Passo Fundo – UPF
- Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP
- Instituto do Coração da Universidade de São Paulo – INCOR/USP
- University of Mississippi
- King's College of London
- Mayo Clinic
- Mount Sinai Hospital - University of Toronto-Toronto (Canadá)
- Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS
- Universidade de Brasília – UnB
- Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG
- Universidade Federal da Bahia – UFBA
- Centro de Pesquisa de Strasbourg/França
- Harvard Medical School (laboratory of Neuromodulation/ Department of Physical Medicine & Rehabilitation - Spaulding Rehabilitation Hospital – Teaching Affiliate of Harvard Medical School).
- Boston University School of Medicine, Cancer Research Laboratory.
- Massachusetts College of Pharmacy and Health Sciences, Department of Pharmacology.
- Universidade McGill,
- Universidade Sevilla – Espanha

- USP – Ribeirão Preto

- Faculdade de Medicina de Lille, Université Lille 2 Droit et Santé, França.

- Laboratório de Toxicologia e Biotecnologia - UCS

- Laboratório de Fisiologia – Universidade de Leon – Espanha

- The University of Texas Medical School at Houston

Natureza da relação:

Redes de Pesquisa

Rede Neurogenética (WWW.redeneurogenetica.ufrgs.br)

Rede MPS Brasil: investigação integrada e abrangente da Mucopolissacaridoses no Brasil

Rede MPS Brasil: investigação integrada e abrangente da Mucopolissacaridoses no Brasil

Institutos Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT)

Medicina translacional (MT)