

Fichier non déposé

Communication Dans Un Congrès Année : 2022

Dates et versions

hal-03799542, version 1 (05-10-2022)

Identifiants

HAL Id : **hal-03799542, version 1**

Citer

Jean-Louis Mandel, Pauline Burger, Axelle Strehle, Florent Colin, Timothée Mazzucotelli, et al.. GenIDA, une base de données participative internationale permettant de mieux connaître l'histoire naturelle et les comorbidités des formes génétiques de troubles neurodéveloppementaux. *Assises de Génétique Humaine et Médicale, Rennes, France, février 2022, Feb 2021, Rennes, France.* (hal-03799542)

Exporter

BibTeX

XML-TEI

GenIDA, une base de données participative internationale permettant de mieux connaître l'histoire naturelle et les comorbidités des formes génétiques de troubles neurodéveloppementaux

Jean-Louis Mandel (1, 2), Pauline Burger (1, 2), Axelle Strehle, Florent Colin (1, 2), Timothée Mazzucotelli, Nicole Coliot, Sarah Baer (2, 1), Benjamin Durand, Amélie Piton (1, 2), Romain Coutelle (3), Elise Schaefer (4, 5), Pierre Parrend (6), Laurence Falvre, Karine Jobard Garou, David Geneviève, Valentin Ruault, Delphine Martin, Roseline Caumes, Thomas Smol, Jamal Ghomid, Françoise Robert Conquer, Joost Kummeling, Charlotte W. Ockeloen, Tjitske Kleefstra, David A. Koolen

[Afficher plus de détails](#)


- 1 IGBMC - Institut de génétique et biologie moléculaire et cellulaire
- 2 IGBMC - Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire
- 3 NCPS - Neuropsychologie Cognitive et Physiopathologie de la Schizophrénie
- 4 LGM - Laboratoire de Génétique Médicale
- 5 Laboratoire de Génétique Médicale
- 6 ICube - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie

Domaines

Intelligence artificielle (cs.AI)

[Liste complète des métadonnées](#)

Archive ouverte univOAK - Connectez-vous pour contacter le contributeur

<https://hal.science/hal-03799542>