

---

# IPSCs and Microfluidics for the study of Parkinson's Disease

Anselme Perrier\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire des Maladies Neurodégénératives – Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA), Direction des Recherches Fondamentales (DRF), Institut de Biologie François Jacob, MIRCen, CNRS : UMR9199 – France

## Résumé

IPSCs and Microfluidics for the study of Parkinson's Disease

**Mots-Clés:** microfluidics, Parkinson

---

\*Intervenant