

L'IA au service de l'IRM : vers un diagnostic plus précis et des soins optimisés

Conférence

Hôpital Pitié-Salpêtrière 83, boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris
GPS : Hôpital Pitié-Salpêtrière 83, boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris

Le 15 mars 2025 | 12h45 - 13h15

L'apport de l'IA dans les sciences cérébrales progresse, en particulier à travers le diagnostic précoce grâce à la détection des anomalies neurologiques subtiles.

L'IA appliquée à l'imagerie par résonance magnétique (IRM) joue un rôle crucial dans la détection précoce de pathologies telles que les tumeurs cérébrales ou les maladies neurodégénératives, permettant ainsi des interventions rapides.

Orateur(s)	Admission
Gaurav, Rahul, Institut du Cerveau	Gratuit