

Notes de version de Pixyl.Neuro

Numéro de version
Version 1.6.2
Introduction
Pixyl.Neuro est un logiciel d'aide au diagnostic en neurologie et en neuroradiologie basé sur le cloud. A partir de données d'IRM du cerveau, Pixyl.Neuro effectue l'extraction de biomarqueurs pour la sclérose en plaques, les pathologies qui affectent la substance blanche en général (leucoencéphalopathie par exemple) et les maladies neurodégénératives (Alzheimer, Parkinson, etc.). Il fournit une segmentation entièrement automatisée des lésions cérébrales, une segmentation des structures corticales et sous-corticales, une comparaison avec une population normale, et une analyse longitudinale.
Notes de version pour le back-end
1.6.2 (2020-08-31) <ul style="list-style-type: none">• Amélioration de comptabilisation des nouvelles lésions trouvées dans l'analyse longitudinale MS/WMH• Correction de la reproductibilité pour les analyses effectuées sur GPUs• Conservation du tag Dicom "SeriesDate" dans la FLAIR segmentée
Notes de version pour le front-end
1.6.2 (2020-08-31) <ul style="list-style-type: none">• Gestion des nouvelles limites du taux de création de ressources imposées par le fournisseur Cloud
Version autorisée par
Senan Doyle, PDG