



COMPÉTITION HECKTOR

Andrei Lantsen, doctorant au sein du réseau européen ETN Marie Curie PREDICT au LaTIM (INSERM UBO UMR 1101) dans l'équipe ACTION, sous la supervision de Mathieu Hatt et Dimitris Visvikis (chercheurs INSERM), a remporté la 1^{ère} place de la compétition internationale **HECKTOR**, organisée dans le cadre de la conférence MICCAI 2020. Cette compétition visait à développer le meilleur algorithme totalement automatisé de contournage des tumeurs ORL dans des images multimodales de Tomographie par Emission de Positons / TomoDensitoMétrie (TEP/TDM).