

## **DEMOS ET POSTERS**

### **Atelier R-Vessel-X, 15-16 juin 2023**

- Démo par Bertrand Kerautret (LIRIS) : "OpenCCO : Une Implémentation de l'Algorithme CCO pour la Construction d'Arbres Vasculaires 2D et 3D"

- Poster par Garance Martin (LIP6) : "Discussion sur les Méthodes d'Evaluation de la Segmentation de Structures Fines : Application à l'Imagerie Médicale"

- Poster par Sophie Carneiro-Esteves (CREATIS) : "Learning a Reconnecting Regularization Term for Blood Vessel Variational Segmentation"