

Mini-conférence

**" Calcul scientifique intensif :
applications et méthodologies "**

Vendredi 21 octobre 2022 de 9h à 11h15

Amphi L006 – Faculté des Sciences d'Angers

organisée par Fabien PANLOUP, David ROUSSEAU, Frédéric SAUBION.

Programme :

9h00 Pierre Chauvet (LARIS)

Projet HARMONY - HARMONization methods for optimized therapY

Appel d'offres structurant « Numérique en Oncologie » CGO / Régions 2019

9h45 Olivier Goudet (LERIA)

"Calcul parallélisé sur GPU avec Python : les librairies Pytorch et Numba."

10h30 Herearii Metuera (ImHorphen LARIS-INRAe)

"Deep learning sur cloud public européen"
