

**Séminaire "Nouvelles microscopies pour le vivant et big data",
jeudi 15 février 2018, amphi L003, UFR Sciences d'Angers.**

Organisé par David ROUSSEAU (LARIS).

Orateurs invités :

- 9h30-10h15 Tour d'horizon des nouvelles microscopies,
Denis RESSNIKOFF, CNRS, Lyon.
- 10h15-11h Microscopie corrélative, et traitement de données massives,
Perrine PAUL-GILLOTEAUX, CNRS Nantes.

Orateurs locaux : 11h-12h

- Microtomographie d'absorption X, Ghassen TRIGUI, SNES, Angers.
- Microscopie non linéaire de seconde harmonique, Denis GINDRE, Moltech, Angers.
- Microscopie superr solue, Arnaud CHEVROLLIER, Mitolab, CHU Angers.
- Traitement d'images de nouvelles microscopies (OCT, SPIM, Synchrotron,...)
David ROUSSEAU, LARIS-IRHS, Angers.

Orateur invité :

- 13h-13h45 Imagerie Synchrotron,
Camille RIVARD, INRA, SOLEIL.
-