

TR156

Nanoscopie : de la molécule à la cellule, marquage, quantification

Une dizaine de participants a assisté à la table ronde sur la super-résolution, pour discuter principalement des avantages et limitations des différentes approches en termes de résolutions maximales possibles, résolutions temporelles et compatibilité avec le vivant (photo-toxicité). Le choix des marqueurs pour l'imagerie multi-couleurs a également été abordé. Des propositions de mise en œuvre et de choix des techniques de super-résolution en fonction des besoins spécifiques des problématiques des participants ont été largement discutées.

Sandrine et Gael