

Présentation

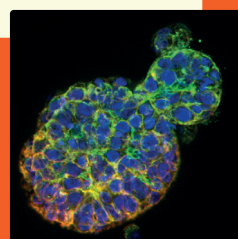
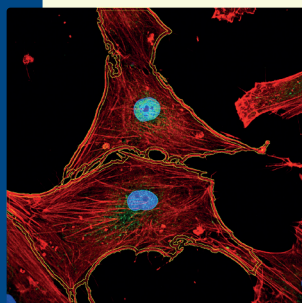
La Plateforme d'Imagerie Quantitative (PIQ-QuEST) propose aux chercheurs académiques et industriels des solutions de microscopie photonique adaptées à l'étude du vivant. Située à la Faculté de Pharmacie, elle forme le plateau technique Quest avec la plateforme d'imagerie de l'IGBMC. Elle est également intégrée dans les réseaux locaux, nationaux et européens.

Prestations

- Accès aux équipements de microscopie photonique librement ou avec l'assistance d'un ingénieur
- Accès à des logiciels d'analyse spécialisés
- Participation collaborative de la plateforme sur les projets de recherche (expertise pour le développement de protocoles d'acquisition et d'analyse d'images)
- Enseignements universitaires et formations continues
- Accès aux laboratoires de culture cellulaire.

Analyse d'images

Quatre stations d'analyse et un serveur de 200 To sont en libre accès. Pour une partie des instruments développés au laboratoire, nous concevons nos propres interfaces de pilotage (Labview, Micromanager). Nous développons également des outils d'analyse à la demande des utilisateurs ImageJ/FIJI, CellProfiler etc. Enfin, nous possédons les licences des logiciels dédiés à l'analyse d'images de microscopie (Imaris, SPCImage, SIMfcs, Pulse 5...).



Nanoscopie de molécule unique

- dStorm 2D/3D
- PALM 2D/3D
- PAINT
- smFRET
- SMLM en feuille de lumière

Imagerie de fluorescence

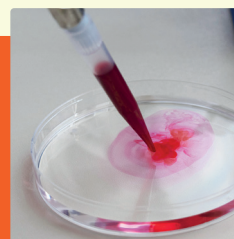
- Microscopie confocale : spectrale, UV, conversion ascendante de photons
- Microscopie à champ large : timelapse en environnement contrôlé, microinjection, conversion ascendante de photons
- Microscopie TIRF et multimodale
- Microscopie à 2 photons

Biophysique et quantification

- FLIM (FLIM - FRET)
- FCS (sFCS, FCCS, FCS à deux foyers, RICS, N&B)
- FRAP, Photodommage, Photoconversion, Optogénétique

Préparation d'échantillons

- Deux salles de culture cellulaire dédiées
- Postes de Sécurité Microbiologiques
- Sorbonne
- Nettoyeur à plasma pour préparer les lamelles



Contacts et Localisation

Réservations et questions

<https://piq.unistra.fr> | quest-piq@unistra.fr

Localisation

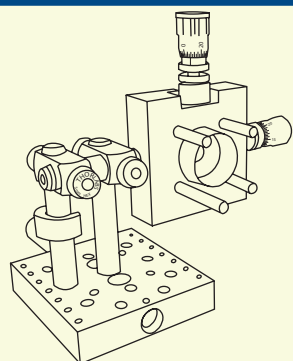
Faculté de Pharmacie | 74, rte du Rhin | ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

Philippe RONDE, Directeur de Recherche, Responsable Scientifique
Ludovic RICHERT, Ingénieur de Recherche, Responsable Opérationnel
Romain VAUCHELLES, Ingénieur d'Etudes
Michel MORCIANO, Assistant Ingénieur

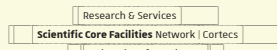
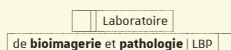
PIQ

Plateforme d'Imagerie Quantitative

Université de Strasbourg



Partenaires | Financeurs | Réseau



PIQ-QuEST
imaging facility