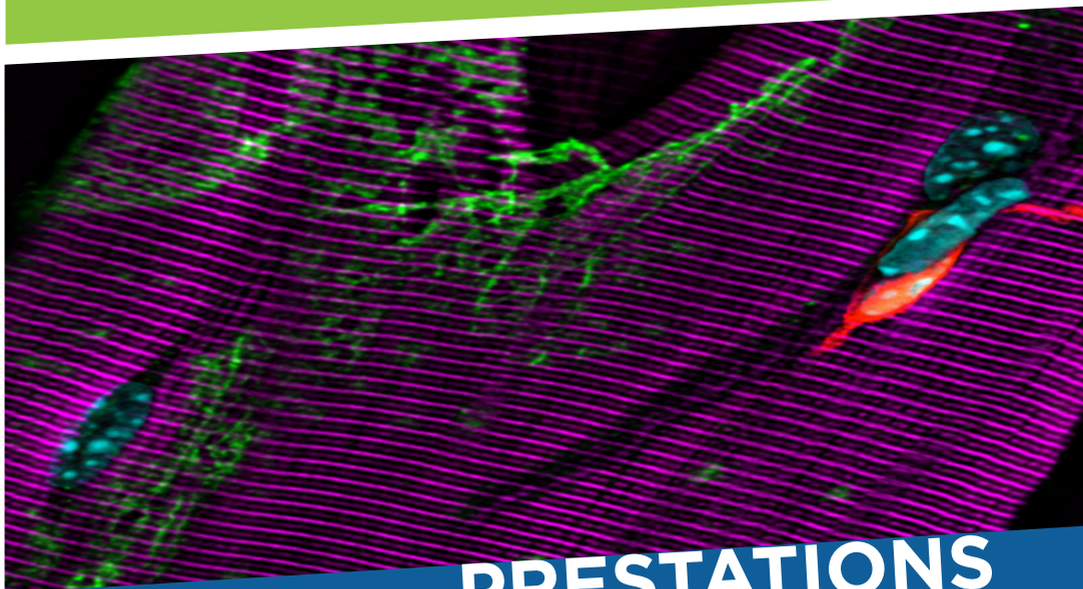


# CYMAGES

## Plateforme Imagerie & Cytométrie



## PRESTATIONS

- **Orientation** vers l'équipement le plus adapté au projet
- **Conseils** pour la mise en place des protocoles
- **Développement** de méthodes d'acquisition & d'analyse
- **Encadrement & formation :**
  - Utilisation des systèmes
  - Traitement et analyse des données

# ÉQUIPEMENTS

- **Microscopie confocale :**  
Leica Microsystems (SP8 - SPE)
- **Microscopie de fluorescence :**  
Olympus (ScanR)
- **Cytométrie conventionnelle :**  
BD (LSR Fortessa)
- **Tri cellulaire :** BD (Aria III)
- **Imagerie en flux :**  
CYTEK (ImageStreamX)
- **Analyse multiplex :** MSD
- **Logiciels d'analyse de données**



## EN RÉSUMÉ

La plateforme **CYMAGES** de l'UFR Simone Veil - Santé offre l'accès à des équipements de haute technologie en imagerie, en cytométrie en flux & analyse de données.

**Nos experts proposent à votre équipe de recherche, académique ou privée :**

- Formation
- Encadrement
- Conseil

### Contacts

📧 [plateforme.cymages@uvsq.fr](mailto:plateforme.cymages@uvsq.fr)

**Responsable technique**  
Aude Jobart-Malfait

01 70 42 94 73 | 06 78 69 00 80

**Responsable scientifique**  
Simon Glatigny

01 70 42 92 02 | 06 44 35 33 98

[www.sante.uvsq.fr](http://www.sante.uvsq.fr)



En savoir +

ANR

Inserm  
La science pour la santé  
From science to health

SQY  
Toute innovation



Yvelines  
Conseil général

UVSQ  
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

université  
PARIS-SACLAY