

PARTAGEONS
DÈS
AUJOURD'HUI...

M O N T P E L L I E R
R E S S O U R C E S
I M A G E R I E

...LES **TECHNOLOGIES**
DE
DEMAIN !

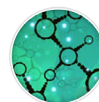
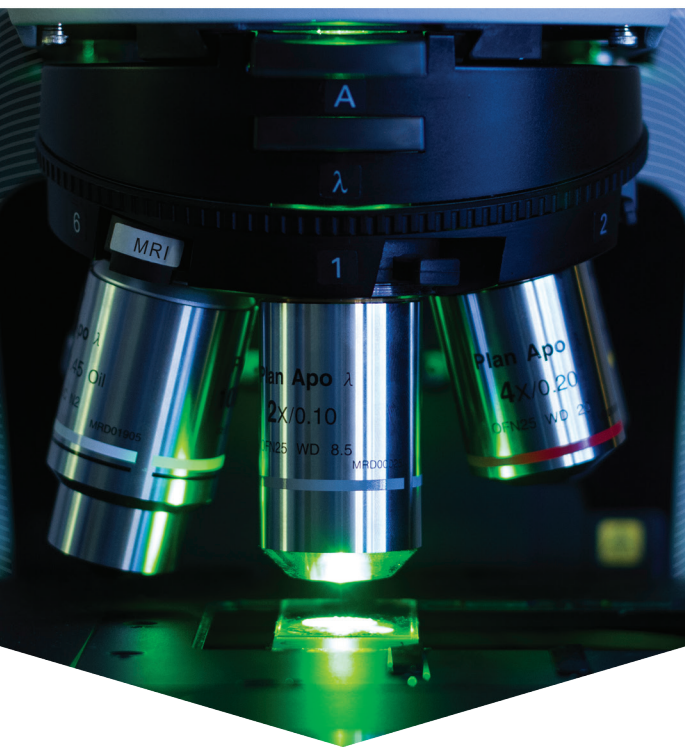
contact-mri@mri.cnrs.fr



www.mri.cnrs.fr

Microscopie Photonique
Microscopie électronique
Criblage

Cytométrie en flux
Tomographie à rayons X
Analyse d'images



FRANCE-BIOIMAGING



NOS OBJECTIFS

COMPRENDRE
les attentes des entreprises

FAVORISER
l'accès aux moyens de la plate-forme

OFFRIR
des ressources technologiques
de haut niveau

FACILITER
l'innovation et la création d'activité

APPLICATIONS

Criblage de banques de molécules
bio-actives ou de siRNA

Criblage d'activités biologiques,
phénotypique, multiparamétrique

Tests de faisabilité et validation
de procédés technologiques

Visualisation de protéines, de lipides
ou autres métabolites et de l'ultrastructure



Inserm
La science pour la santé
From science to health



INRA
SCIENCE & IMPACT



RESSOURCES ET EXPERTISE

MRI met à votre disposition ses 90 stations
de travail en microscopie,
cytométrie en flux, criblage à haut-débit ou à
haut-contenu, microtomographie-RX
et analyse d'images.

MRI vous propose différents modes
de collaboration

- Mise à disposition d'équipements
- Prestations de service
- Gestion de projet

CONTACTS

La plate-forme est répartie sur 12
plateaux techniques de Montpellier

+33 (0) 4 99 63 60 71

contact-mri@mri.cnrs.fr
www.mri.cnrs.fr