

MicroPICell - Plate-forme d'imagerie cellulaire et tissulaire de Nantes

Cellular and tissular imaging core facility of Nantes



Institut de Recherche en Santé Nantes (35)
www.micropicell.univ-nantes.fr

ACCES . Access

La plate-forme est accessible aux unités de recherche académique et aux entreprises.

The platform is accessible to academic research units and companies.

Philippe HULIN

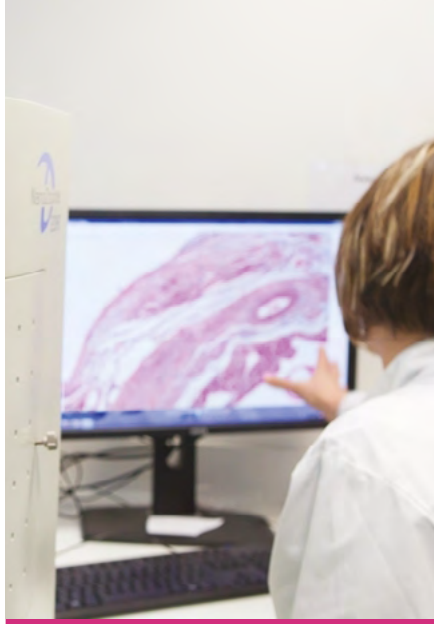
Responsable technique . *Technical Manager*
philippe.hulin@univ-nantes.fr
+33 (0)2 28 08 03 28

Steven NEDELLEC

Responsables technique et responsable des partenariats industriels . *Technical and industrial partnership manager*
steven.nedellec@univ-nantes.fr
+33 (0)2 28 08 03 40

Stéphanie BLANDIN

Responsable administrative et comptable, responsable service histologie
Administrative and accounting manager, histological service manager
stephanie.blandin@univ-nantes.fr
+33 (0)2 72 64 11 50



MOTS CLEFS . Keywords

imagerie cellulaire et tissulaire / morphologie cellulaire / immunohistochimie / immunofluorescence / histologie / microscopie à fluorescence et confocale / microfluidique / super-résolution SIM / lame virtuelle / HCS / analyse et traitement d'images
cell and tissue imaging / cellular morphology / immunohistochemistry / histology / microdissection / confocal and fluorescence microscopy / microfluidic / super-resolution SIM / virtual slide / HCS / images processing and analysis

OFFRE . Offer

La plate-forme MicroPICell regroupe des équipements en histologie et en bio-imagerie photonique. La plate-forme possède les compétences scientifiques et techniques pour la réalisation de projets scientifiques en sciences du vivant. De plus, MicroPICell propose de nombreuses formations liées aux techniques de microscopie photonique et d'analyse d'images.

The MicroPICell platform proposes a regulated access to imaging systems and services in histology. The expertise of the platform allows technical and scientific assistance for the development, the realization and the analysis of research projects and specific experiments. Moreover, MicroPICell organizes various trainings to microscopy techniques through the INSERM (the French National Institute of Health and Medical Research) training program.