

« SÉMINAIRE NATIONAL IMAGERIE OPTIQUE *IN VIVO* »

17 & 18 SEPTEMBRE 2015 – AVIESAN (PARIS)

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT
OFFRE DE SERVICES

medicen | innovation
PARIS REGION | for
health



(Frederic Ducongé, CEA-MIR Cen)



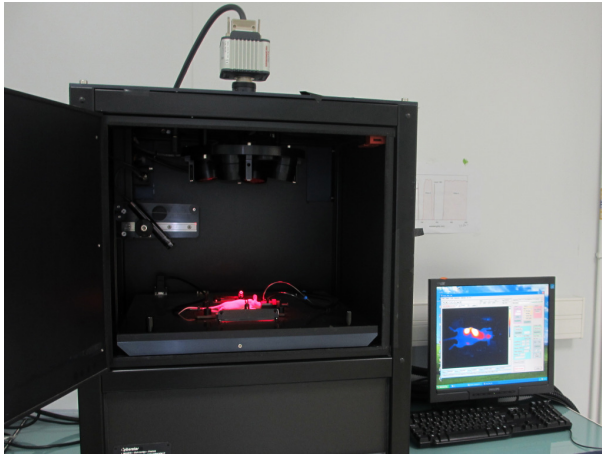
▷ 1. PRÉSENTATION DU PRESTATAIRE



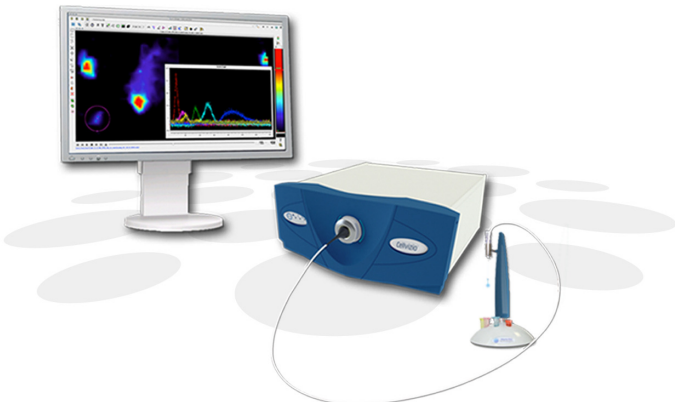
- **MIRcen** (Molecular Imaging Research Center) est une installation de recherche préclinique développée par le CEA et l'INSERM et basée dans le centre CEA de Fontenay-aux-Roses.
- Près de 100 chercheurs, médecins, étudiants, ingénieurs et techniciens.



2. L'OFFRE DE SERVICES



Système de tomographie optique de diffusion (fDOT)



Système d'endo-microscopie

- Comprend plusieurs plateformes dédiées au **développement de modèles animaux** pertinents de pathologies humaines utilisés pour **évaluer des thérapies innovantes**, principalement dans le domaine des **maladies neurodégénératives**, mais aussi des maladies infectieuses et cardiaques.

Ces plateformes rassemblent sur 8500 m² des expertises et méthodologies complémentaires qui sont **accessibles à des équipes de recherche académiques ou industrielles** au niveau national et international.

▷ 3. CONTACT



- Sylvie GUIGON

Responsable Plateformes/Partenariats

+33 (0)1 46 54 79 74

sylvie.guigon@cea.fr

- Frédéric Ducongé

Responsable Plateforme Imagerie optique

+33 (0)1 46 54 86 41

Frederic.duconge@cea.fr

CEA de Fontenay-aux-Roses

MIRCent

18 Route du Panorama, BP 6

92265 Fontenay-aux-Roses cedex

France

<http://i2bm.cea.fr/dsv/i2bm/Pages/MIRCent/Plateformes.aspx->