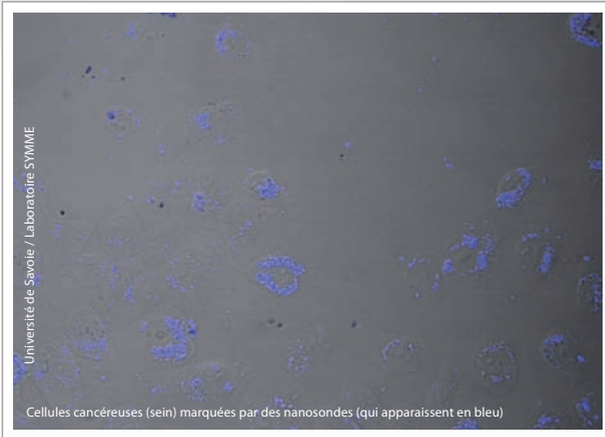


## NAOMI



Acronyme de NAno-sOndes Multifonctionnelles pour l'Imagerie, le projet NAOMI vise au développement de nouvelles techniques d'imagerie à destination du secteur médical. L'objectif est de développer de nouveaux outils de diagnostic in vivo/in vitro extrêmement sensibles. Ces outils, combinant le développement de marqueurs innovants et de techniques d'imagerie avancées, seront appliqués pour le dépistage précoce de pathologies pulmonaires, le traitement de cardiopathies par des cellules souches et le marquage spécifique de bactéries entre autres.

### Porteurs de projet

 Université de Savoie,  
Laboratoire SYMME

 École Polytechnique Fédérale  
de Lausanne  
(EPFL - Institut des Sciences  
et Ingénierie chimiques)

### À noter :

*Fruit d'une implication commune de la France et de la Suisse en faveur de la recherche médicale, le projet combine les compétences scientifiques de sept laboratoires et de deux entreprises (Advanced Accelerator Applications en France et Epithelix en Suisse).*

	Total	France	Suisse
Coût total*	1.057.025 € 1.613.019 CHF	754.151 € 1.150.834 CHF	302.874 € 462.185 CHF
Subventions publiques octroyées*	510.724 € 764.105 CHF	380.000 € 564.620 CHF	130.724 € 199.485 CHF
Dont FEDER*	250.000 € 381.500 CHF	250.000 € 381.500 CHF	
Dont fonds fédéraux*	65.531 € 100.000 CHF		65.531 € 100.000 CHF

\* Conversion des francs suisses en euros sous réserve du taux de change

### Contacts

 Ronan Le Dantec  
ronan.le-dantec@univ-savoie.fr

 Sandrine Gerber  
sandrine.gerber@epfl.ch