

# Les NANOMatériaux au laboratoire

## Principales applications développées à l'Inserm

### La nanomédecine :

- thérapeutique ciblée
- imagerie moléculaire
- théranostique
- médecine personnalisée

## Quels effets potentiels sur la santé des manipulateurs ?

- bronchopathie
- cardiopathie
- neurotoxicité
- inflammation
- stress oxydatif
- génotoxicité

## Savoir reconnaître leurs risques pour une prévention adaptée

Pour en savoir plus, contactez :

- le conseiller de prévention de votre délégation régionale
- le BCPR : [nanoprevinserm.drh@inserm.fr](mailto:nanoprevinserm.drh@inserm.fr)

Instituts  
thématiques

**Inserm**

Institut national  
de la santé et de la recherche médicale