



# L'INFORMATIQUE MÉDICALE

---

le 7 avril 2009 15h30

ENS Rennes Salle du conseil

[Plan d'accès](#)

**Intervention de Christian Roux, directeur du LATIM (unité INSERM à Brest) et directeur scientifique de Telecom Bretagne (séminaire du département Informatique et télécommunications).**

Il nous présentera les nombreuses perspectives de l'imagerie biomédicale

## Résumé :

L'imagerie biomédicale s'appuie sur les contributions des disciplines fondamentales et les motivations médicales pour se développer. Les progrès technologiques des dernières décennies ont aussi apporté leur pierre à cette thématique pluridisciplinaire très dynamique.

Au cours de ce séminaire, on passera en revue les avancées récentes de l'imagerie biomédicale en distinguant l'impact des sciences physiques, de la biologie et des STIC et en mettant en avant les moteurs au plan médical et clinique. Ces divers points de vue permettront de dégager les tendances dans l'évolution actuelle de l'imagerie médicale et de pointer sur quelques problématiques émergentes qui sont appelées à paver le futur des recherches dans ce domaine.

De nombreux exemples, tirés des travaux menés au LaTIM et dans d'autres laboratoires en France et à l'étranger, illustreront les divers points abordés dans ce séminaire.

---

## THÉMATIQUE(S)

Formation, Recherche - Valorisation

---

## CONTACT

[Claude Jard](#)

---

Mise à jour le 12 septembre 2019

**CONTACT**

**Raphaël Truffet**

## ARCHIVES

[Séminaires 2020-2021](#)  
[Séminaires 2019-2020](#)  
[Séminaires 2018-2019](#)  
[Séminaires 2017-2018](#)  
[Séminaires 2016-2017](#)  
[Séminaires 2015-2016](#)  
[Séminaires 2014-2015](#)  
[Séminaires 2013-2014](#)  
[Séminaires 2012-2013](#)  
[Séminaires 2011-2012](#)  
[Séminaires 2010-2011](#)  
[Séminaires 2009-2010](#)  
[Séminaires 2008-2009](#)  
[Séminaires 2007-2008](#)  
[Séminaires 2006-2007](#)  
[Séminaires 2005-2006](#)  
[Séminaires 2004-2005](#)  
[Séminaires 2003-2004](#)  
[Séminaires 2002-2003](#)