



Où va CISMéF ?

SJ. Darmoni

CiSMéF Catalogue et Index des Sites
Médicaux de langue Française



Nos liens privilégiés

CISMeF

- Ancrage local recherche : TIBS, LITIS
 - LITIS Santé
- Ancrage local hospitalier : SIBM
- Association avec le LIMICS
 - Centre National Ingénierie de la Connaissance en Santé
- Partenariats industriels +++
 - Valorisation

Informatique Biomédicale

Praticiens

Stefan DARMONI (PU-PH)

Philippe MASSARI (PH)

Nicolas GRIFFON (AS2R Nov 2013)

Projet ELAN

Jean Philippe LEROY (PH)

Guillaume MARCHAND

Sophie TARIEL (Praticien Attaché)

Ingénieurs / PostDoc & Etudiants

Ingénieurs

Badisse DAHAMNA (CDI)

Ivan KERGOURLAY (CDI)

Julien GROSJEAN (CDD Doctorant)

Romain LELONG (CDD)

Tayeb MERABTI (CDD PostDoc)

Etudiante

Chloé CABOT (Stage M2)

Université

Lina Soualmia (MCF 27ème)

Zied MOALLA (Doctorant)

Adila MERABTI (Doctorante)

Wiem CHEBIL (Doctorante)

Documentalistes UF Bibliothèque Médicale

Benoit THIRION (Responsable de la Bibliothèque médicale)

Catherine LETORD (Documentaliste scientifique)

Gaetan KERDELHUE (Documentaliste)

Assistantes & secrétaires

Annie-Claude LANCELEVEE (Secrétaire)

Angélique MUTEL (50% Assistante bureautique)

Sandrine VOURIOT (50 % UF BioStat Secrétaire)



Financement CHU



Financement Conseil Régional



Financement sur projets de recherche



Développer de nouveaux outils et de nouvelles activités (1)

CiSM^eF

- Développement et mise à disposition d'outils d'accès à la connaissance via le SIH et de leur appel contextuel dans les applications cliniques
 - En collaboration avec les éditeurs des logiciels du SIH et la DIR
- Développement d'un serveur de nomenclature et des outils d'administration qui doivent être interfacés avec notre SIH
 - Seul moyen d'assurer une intégrité référentielle au long cours



Développer de nouveaux outils et de nouvelles activités (2)

CiSM^eF

Mise en place d'un environnement permettant l'intégration des données du SIH

- en particulier de CDP pour les données cliniques, et le serveur de résultats biologiques.

Implémentation des outils de recherche et de traitement d'information, dont les objectifs sont multiples :

- recherche d'information pour le soin, pour la recherche clinique et l'évaluation des risques et des pratiques
- suivi des cohortes, suivi des indicateurs de la qualité, détection d'accidents médicaments, d'infections nosocomiales, etc...