

Comité Scientifique des CRIOAc

Pr. Tristan Ferry

tristan.ferry@univ-lyon1.fr



Lyon 1



Infectious and Tropical Diseases Unit
Croix-Rousse Hospital, Hospices Civils de Lyon
Claude Bernard Lyon1 University, Lyon



Centre
International
de Recherche
en Infectiologie



Centre International de Recherche en Infectiologie, CIRI, Inserm U1111, CNRS UMR5308, ENS de Lyon, UCBL1, Lyon, France

Centre de Référence des IOA complexes de Lyon (CRIOAc Lyon)

Déclaration d'intérêts de 2014 à 2019

- Intérêts financiers : Aucun
- Liens durables ou permanents : Aucun
- Interventions ponctuelles : Pfizer, Sanofi, Debiopharm, Contrafact, MaaT Pharma, Heraeus, Atlangram
- Intérêts indirects : Astellas, Pfizer, MSD

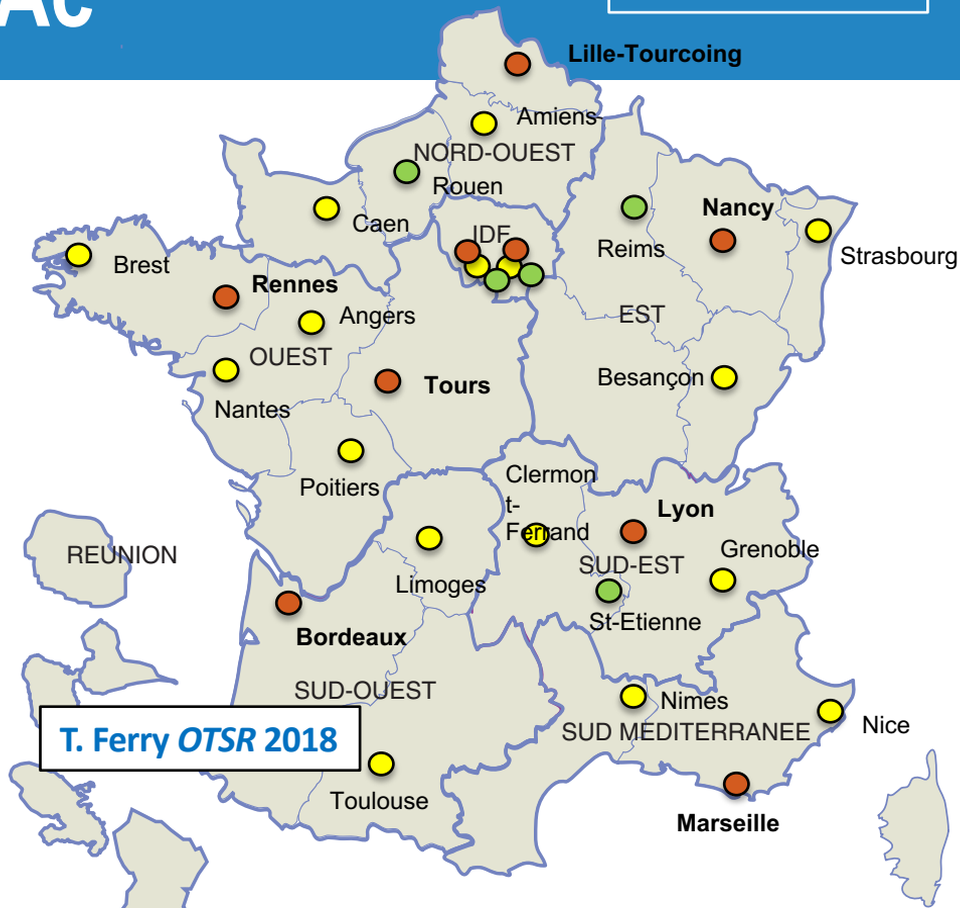
Réseau des CRIOAc



1. MIG : total national stable à 1,4 M€

CRIOA	ETP	
Coordonnateur (x9)	1 TEC + 1 secrétariat	108k€
Correspondant (x21)	0,3 TEC	17,9k€

Mandat 2017-2022



CRIOAc coordonnateur



Centres correspondants



Centres correspondants nouvellement labélisé



2013

Sud-Est - CR - Hospices civils de Lyon - RCP Chirurgie Septique

MO E, 72 ans

Contexte de la RCP | Synthèse clinique | Localisation/Microbiologie/Chirurgie | **Antibiothérapie** | Finalisation et validation de la RCP

Episode : Premier épisode Rechute

Motif : Stratégie médico-chirurgicale
 Bilan pré-thérapeutique
 Réévaluation en cours de traitement
 Deuxième temps de chirurgie après infection

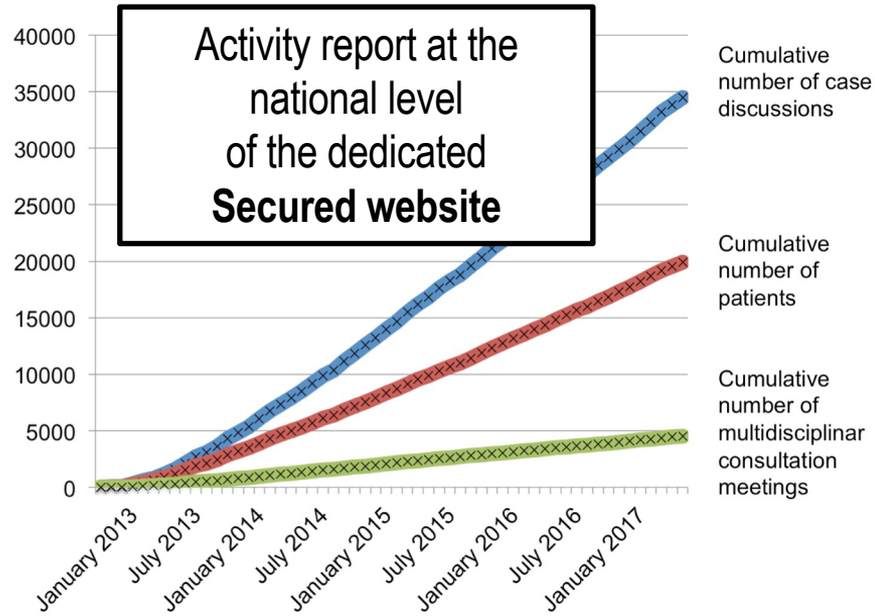
Passage en recours/deuxième avis : Oui Non

Précédentes fiches RCP

	Intitulé RCP	Date de passage	CR PDF
+	HCL	15/05/2014	
+	HCL	20/03/2014	
+	HCL	16/01/2014	
+	HCL	05/12/2013	

Page 1 sur 1 | Page courante 1 - 5 sur 5

The CRIOAc healthcare network in France: A nationwide Health Ministry program to improve the management of bone and joint infection



Comité Scientifique des CRIOAc

Président : Pr. T. Ferry (Infectiologue, Lyon)
Pr. E. Senneville (Infectiologue, Lille-Tourcoing)
Pr. A. Stein (Infectiologue, Marseille)

Dr. S. Marmor (Orthopédiste, Paris)
Pr. E. Steindel (Orthopédiste, Brest)
Pr. D. Mainard (Orthopédiste, Strasbourg)

Dr. P. Bemer (Microbiologiste, Nantes)
Pr. V. Dubois (Microbiologiste, Bordeaux)

Centraliser les idées
pour la réalisation de
projets de recherche à
l'échelle nationale

Expertise
pluridisciplinaire

Utilisation du système
d'information pour les
études de faisabilité



**DIRECTION
GÉNÉRALE
DE L'OFFRE
DE SOINS**

Promotion de la
recherche et de
l'innovation

Comité Scientifique des CRIOAc

- Promouvoir des interactions entre académiques et avec le monde industriel, à l'image de ce qui est proposé dans le domaine des maladies infectieuses :
 - Groupe recherche SPILF/CMIT
 - CS du RENARCI
- Orienté sur les dispositifs délivrant des anti-infectieux (complémentaire du RENARCI)
- Sous l'égide d'une DRC (accord de confidentialité, gestion des contrats, avis juridiques)

Mission de promotion de la recherche

- **Centraliser** les projets de recherche réalisable dans le réseau, notamment ceux liés à l'exploitation nationale des données
- Toute demande d'**extraction nationale** doit être validée par le CS (chaque centre étant libre de faire des extractions locales)
- **Le CS propose d'évaluer scientifiquement chaque projet**

Mission de promotion de la recherche

- **Mode d'emploi suivant :**
 - Lettre d'intention à envoyer au président du CS, qui sollicite le CS
 - Screening/extraction
 - Retour et discussions
 - Finalisation de la rédaction du protocole prospectif (étude de faisabilité)
 - Soit un retour au dossier est nécessaire (études rétrospectives), chaque centre concerné est sollicité avec l'identifiant sécurisé des patients identifiés, et mis en lien avec l'investigateur de l'étude

Projets académiques en cours

- **PRME (essai thérapeutique randomisé) :**
 - Evaluation de l'efficacité du substitut osseux délivrant localement de la gentamicine CERAMENT G® dans le traitement de l'ostéomyélite chronique des os long : essai clinique national multicentrique CONVICTION
 - Faisabilité faite par extraction du système d'information national
 - 15 centres CRIOAc (mise en place cet automne)



Projets académiques en cours

- Histoire naturelle des infections ostéoarticulaires à *Granulicatella* et *Abiotrophia* (Ex. Streptocoques déficients)
- Etude rétrospective nationale sur infections ostéoarticulaires à *Aspergillus*
- Autres projets (encore non discutés)
 - Infections sur prothèse d'épaule
 - Infections sur prothèse d'épaule à *C. acnes*

Visibilité académique du réseau CRIOAc

- Sollicitation du CS par l'EBJIS « *European Bone and Joint Infection Society* » pour participer à un éventuel registre Européen sur les IOA « **EBJIR** »
 - Centralisation des données au Danemark
 - CRF électronique indépendant du système d'information
 - Focalisation uniquement sur certaines IOA (fracture-related infection or prosthetic joint infection)



Visibilité académique du réseau CRIOAc

- **Sollicitation COMBACTE pour l'étude rétrospective multicentrique Européenne cas-témoin ARTHR-IS**
 - 11 réponses sur les 30 centres sollicités (taux de réponse 37%)
 - 7 sur les 11 ont participé à la faisabilité
 - Finalement 3 centres ont été retenus, et 2 sont en « back-up »



Sollicitations par des industriels

- **Etudes de faisabilité à partir du système d'information (extraction et analyse)**
 - Prestation facturée
 - Rendu sous la forme d'un rapport
 - BONESUPPORT
 - PHERECYDES PHARMA
- **Relecture et avis sur les questionnaires de faisabilité, le protocole, etc.**

Grilles (réalisation des devis et facturation)

Services	Déverbale
Opinion of the Scientific committee regarding the Study Protocol	Written Report including the following items : <ul style="list-style-type: none">-Rational-Methodology- feasibility-study opportunities
Opinion of the Scientific committee regarding a Feasibility questionnaire for site selection	Verbal feedback on the site selection questionnaire. <ul style="list-style-type: none">-Correction and editing of text.
Feasibility study	Written Report including the following items : <ul style="list-style-type: none">- interrogation of the CRIOAc national database to determine the potential availability for enrollment in centres belonging to the CRIOAc network of kind of patient to be included in the Study according to the criteria outlined in the protocol and feasibility questionnaire.
Divuligation	Support from the CRIOAc SC in communication of the Study project to potential investigative sites within the CRIOAc network.

Conclusion

- Réseau CRIOAc bien structuré, bien visible en Europe
- Structuration du soin dans une prise en charge multidisciplinaire
- Rôle majeur des 9 centres de références (mission) pour dynamiser la recherche académique et industrielle à l'échelle nationale
- Structuration en CS multidisciplinaire des CRIOAc
- Etudes rétrospectives nationales (fiche projet, requête)
- Promotion de l'innovation par la réalisation d'essais thérapeutiques académiques ou industrielles

Comité Scientifique des CRIOAc

Président : Pr. T. Ferry (Infectiologue, Lyon)
Pr. E. Senneville (Infectiologue, Lille-Tourcoing)
Pr. A. Stein (Infectiologue, Marseille)

Dr. S. Marmor (Orthopédiste, Paris)
Pr. E. Steindel (Orthopédiste, Brest)
Pr. D. Mainard (Orthopédiste, Strasbourg)

Dr. P. Bemer (Microbiologiste, Nantes)
Pr. V. Dubois (Microbiologiste, Bordeaux)



DIRECTION
GÉNÉRALE
DE L'OFFRE
DE SOINS



Comité Scientifique des CRIOAc

5ème Congrès des CRIOAc À Lyon Q4 2021 !



DIRECTION
GÉNÉRALE
DE L'OFFRE
DE SOINS



21^{es} JNI, Poitiers du 9 au 11 septembre 2020

