



# CALIRES



## Côte d'Azur et Ligurie en Réseau Début Mai 2013

La poursuite d'une collaboration existante:  
projet 109 dans le cadre Interreg III récompensé  
parmi 333 projets de santé  
européens





# CALIRES



## Le projet ALCOTRA N°167



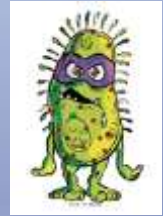
Le Programme ALCOTRA 2007-2013  
approuvé par Commission Européene  
avec un coût totale de 237,5 million €



# CALIRES:

Notre projet de collaboration  
transfrontalière

**Identifier et évaluer la prévalence des  
bactéries émergentes de type BLSE**



- dans la population générale
- et
- chez les patients porteurs du virus VIH  
avec un comportement sexuel à risque
- BLSE = IST?**



# CALIRES:

Notre projet de collaboration  
transfrontalière

**Mise en place d'une étroite collaboration de  
tous les acteurs de la santé publics et privés:**

Médecins hospitaliers

Médecins de ville

Laboratoires





# CALIRES: Nos objectifs

1. **Prévenir l'émergence des bactéries BLSE dans la région PACA et en Ligurie avec la mise à disposition d'outils par e-mail et Internet : le « kit BLSE »**



2. **Améliorer et optimiser le dépistage et la prise en charge des patients en utilisant des méthodes innovantes: Internet et Téléconférence**





# CALIRES: Nos objectifs

**3. Evaluer l'impact de cette campagne à travers un projet de recherche clinique KIT BLSE**

recueil et évaluation des données de 500 patients

**4. Réaliser une étude de portage BLSE chez les patients séropositifs VIH (300 patients 150fr+150it)**

et déterminer si d'autres infections sexuellement transmises associées (syphilis, gonorrhée et chlamydiae) sont des facteurs favorisant de ce portage.





# CALIRES: Nos objectifs

5. établir des recommandations de bon usage des antibiotiques franco-italien



6. uniformiser les bonnes pratiques cliniques et proposer des « guidelines franco-italien »



7. communiquer les résultats du projet dans les congrès scientifiques et lors d'un congrès final du projet







## CALIRES: Nos objectifs

**8. Créer des liens avec d'autres pays en Europe pour lutter ensemble contre la prévalence des bactéries BLSE**



**Mise à disposition de notre modèle de campagne dans d'autres centres en Europe**





# CALIRES: Impact socio-économique

**EMEA-Report 2009:**

**Death rate 25.000/year en Europe**

**Healthcare and productivity loss 1.5 Mill €**

**in the EU due to resistant bacteria**

**Ref:[http://www.ema.europa.eu/docs/en\\_GB/document\\_library/Report/2009/11/WC500008770.pdf](http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Report/2009/11/WC500008770.pdf)**



# CALIRES: Réalisations

Label

# TERRITORIES TERRITOIRES DE DEMAIN OF TOMORROW

Au BLSE - CALIRES (Nice et San Remo)  
pour la création de son réseau européen de Living Labs e-santé



Foundation

21/09/2013





# CALIRES: Réalisations

Nos apports et nos attentes

Intégration dans le réseau Living Lab

Collaboration avec d'autres projets médicaux et non médicaux nationaux et internationaux

Sensibilisation à l'impact socio-économique de la problématique BLSE au niveau des autorités gouvernementales

Générer un financement en collaboration

industrielle: marketing du tool-kit

création d'une app



# CALIRES: Réalisations

- **Echange et visite des laboratoires de bactériologie à Nice et à San Remo**

Fonctionnement du laboratoire et mise en évidence de l'éventuelle différence franco-italien au niveau des pratiques, équipement, budget, personnel, formation



# CALIRES: Réalisations

## Télécommunication

(mise en place du matériel le 17.06.2013)

- Connexions régulières avec coordination de la collaboration (30 visio en date de 07.05.14)
- Préparation et organisation des conférences
- Participation à des conférences à distance
- Extension et collaboration avec l'Université de Gènes



# CALIRES: Réalisations

## Télécommunication - Travail sans déplacement sur:

### Harmonisation et application

- des mêmes protocoles thérapeutiques
- des mêmes AB au niveau de choix et de la posologie
- des mêmes mesures pour la prise en charge des patients
- des mêmes informations distribués au médecin
- des mêmes informations distribués au patient et son entourage



# CALIRES: Réalisations

Création d'un site web en collaboration avec l'équipe informatique de l'université de Gênes

<http://www.calires.eu/>

- Avec une partie sécurisée

base de données « BLSE »

base de données « comportement sexuel à risque »

- Et une partie publique

expliquant le projet Calires (R. Guttman)

expliquant la problématique BLSE (V. Mondain)



www.calires.eu

← → ↻ 🏠 www.calires.eu

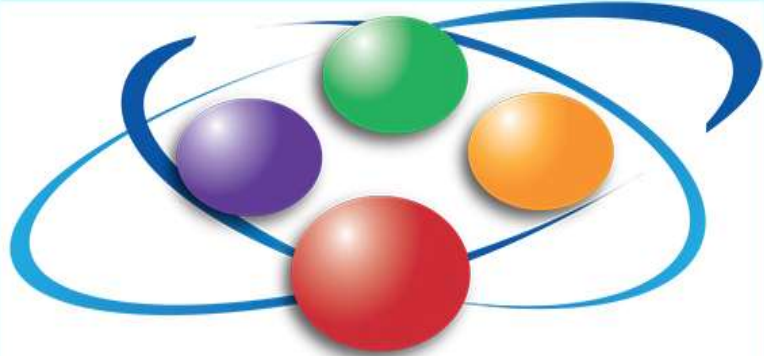
Apps Divers Banken Google Orange Fluge Übersetzen TV URSSAF Rp EDF Neuer Ordner TV, Film

Möchten Sie diese Seite übersetzen? [Optionen](#)

Übersetzen Nein ▾

Home Page Lost PW Restricted Area

# HOME



# CALIRES

GO

Windows taskbar: Start, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari, PowerPoint

System tray: DE, Signal strength, Volume, Network, Time: 11:21



# CALIRES: Réalisations

Création d'un site web « KIT BLSE »

[http://www.chu-nice.fr/kitblse/index.php/fr/:](http://www.chu-nice.fr/kitblse/index.php/fr/)

expliquant la problématique BLSE



- ACCUEIL
- KIT MÉDECIN
- KIT VÉTÉRINAIRE
- PATIENT
- QUI SOMMES NOUS
- ETUDE CLINIQUE

## Le Kit BLSE

Publié le 16 janvier 2014

La résistance des bactéries aux antibiotiques constitue un problème majeur de santé publique. L'épidémiologie des entérobactéries et notamment des E.coli est en train de changer rapidement avec la **dissémination mondiale d'un mécanisme de résistance de type Béta-lactamase à Spectre Etendu (BLSE)**, responsable d'une résistance à presque toutes les pénicillines et céphalosporines, et qui s'accompagne dans 75% des cas d'une résistance aux quinolones, dans 67% au cotrimoxazole, et dans 30 à 50% des cas aux aminosides.

Les principaux phénomènes à l'origine de ce problème sont :