

Recherche clinique en ambulatoire

Grégoire LE GAL

Centre d'investigations cliniques,

IFR148, INSERM Brest



1^{res} rencontres régionales pour nous **TRANS**former

A quoi ça sert ?

- Données épidémiologiques : fréquence et facteurs de risque des maladie
- Stratégies diagnostiques : validation des examens complémentaires pour le dépistage ou le diagnostic
- Etudes thérapeutiques : essais cliniques d'efficacité et de tolérance des nouveaux médicaments
- Etudes pronostiques



A qui ça sert ?

- Aux professionnels de santé pour optimiser la prise en charge de leurs patients à partir de leur propre pratique
- Aux patients : amélioration de la qualité des soins. Suivi très attentif dans le cadre des études (\neq « cobayes »)



Pourquoi en ambulatoire ?

- La prise en charge des patients est de plus en plus ambulatoire
- Ce qui est vrai à l'hôpital ne l'est pas forcément en dehors
- Réponse à des questions spécifiques qui se posent en pratique quotidienne



Quelques exemples

- Etude EPI-GETBO : collaboration de tous les acteurs du diagnostic de la thrombose de l'arrondissement : données d'incidence de la maladie uniques en Europe
- Importance de la collaboration entre les acteurs (médecins, infirmiers, laboratoires, soignants)



Perspectives

- Développement de la recherche en ambulatoire
- Réseaux d'investigateurs
- Le centre d'investigations cliniques est à votre disposition...

