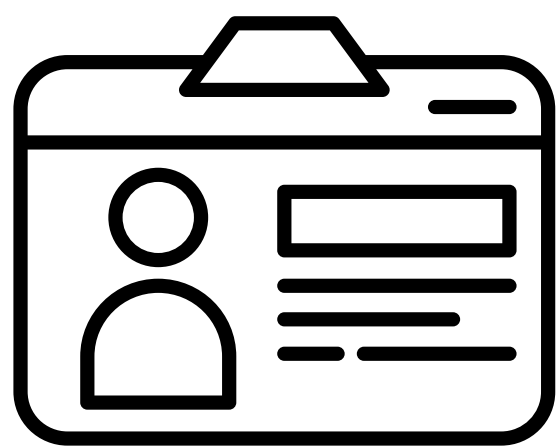


Connaissez-vous l'Attachée de Recherche Clinique (ARC) ?



Peux-tu te présenter ?



Je m'appelle SARA et j'occupe le poste d'ARC au sein du Centre Hospitalier Aunay-Bayeux (CHAB).

L'ARC est un **acteur clé de la recherche clinique**.

Il garantit la qualité des données, le respect de la réglementation et le bon déroulement des études.

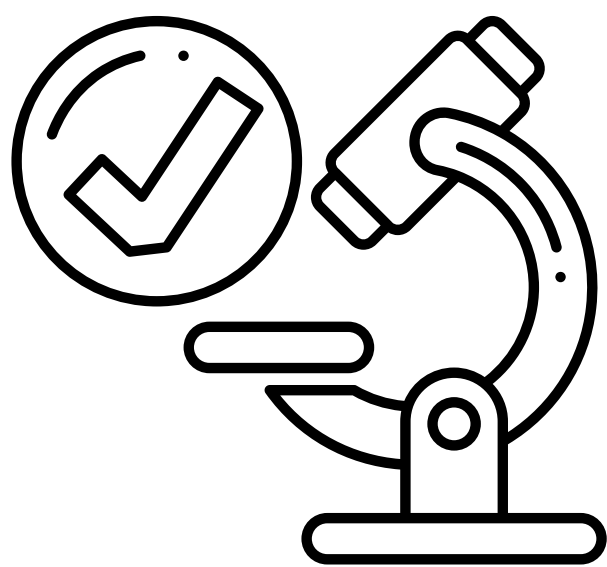
Quelles sont tes missions ?



Au CHAB, mon rôle est d'**accompagner les équipes de tous les services** dans le développement de la recherche clinique.

Cela inclut la sensibilisation aux enjeux de la recherche, l'identification d'essais clinique pertinents pour notre établissement et nos patients ainsi qu'un accompagnement complet tout au long de l'étude allant du recrutement des patients jusqu'à la clôture de l'étude.

Quelles sont les études cliniques sur lesquelles tu travailles ?



Le CHAB a la capacité de **participer à un grand nombre d'études qu'elles soient médicales ou paramédicales** (soins infirmiers, rééducation, psychologie...).

Ces études peuvent porter sur :

- de nouveaux **médicaments** ou associations thérapeutiques
- des **techniques** novatrices de traitement
- des **dispositifs médicaux** ou des techniques diagnostiques
- des outils de **recueil de données**

Connaissez-vous l'Attachée de Recherche Clinique (ARC) ?

Pourquoi mener des études cliniques ?



L'objectif est de **valoriser les pratiques de soins** et d'**améliorer la qualité de la prise en charge des patients**.

Le CHAB dispose d'un fort potentiel de développement en recherche clinique. Une participation accrue aux essais cliniques **offre aux patients un accès précoce à des innovations thérapeutiques**.

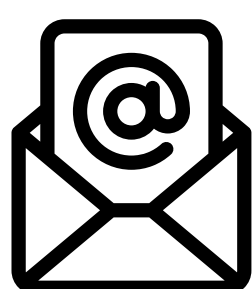
Le CHAB peut également être **porteur de projets de recherche**, en particulier dans le **domaine paramédical**.

Dans ce cadre, j'accompagne les équipes dans la conception des projets, la rédaction des protocoles et les démarches auprès des autorités compétentes.

Peux-tu nous donner des exemples d'études cliniques ?

- Etude de **dépistage néonatal** (service de pédiatrie - en cours - promoteur CHU Rouen)
- Etude sur de **nouveaux pansements pour soigner les escarres** (service de réanimation - en cours d'ouverture - promoteur CHU Caen)
- Observation de **patients atteints de Diabète** de type 1 (service de diabétologie - en prévision - promoteur SFD)
- Etude sur une **méthode de rééducation** en réalité mixte (service de rééducation - ouvert - promoteur Unicaen)
- Etude sur l'**intérêt du ginseng américain sur l'état de fatigue** (service de cancérologie - ouvert - promoteur Centre François Baclesse)
- Etude sur la **personnalisation de dose** du 5FU par dosage DPD dans les cancers digestifs (service de cancérologie - ouvert - promoteur Unicancer)

Vous souhaitez contacter SARA pour en savoir plus ou pour une nouvelle étude ?



s.grossi@ch-ab.fr

