

Françoise ALLAMY

23 rue des jouannes
95280 JOUY LE MOUTIER
01.34.43.84.04 06.31.78.10.27
francoise.allamy@free.fr

RESPONSABLE TECHNIQUE DE LABORATOIRE

Mobilité géographique

Parcours professionnel

1996 à fin 2013 RESPONSABLE D'UNITE TECHNIQUE- Laboratoire CERBA, département de cytogénétique, (95) – 550 sal.
Hybridation in situ, technique de CGH array et tri cellulaires

- Management d'équipe de 10 personnes :
 - Recrutement et constitution de l'équipe
 - Formations et évaluation des techniciens
 - Planification des travaux

- Relations transversales :
 - communication et coordination entre les biologistes et les techniciens

- Organisation :
 - Mise en place du plateau technique
 - Optimisation de la technique par des investissements judicieux et optimum
 - Gestion technique et pratique des automates
 - développement de nouvelles technologies
 - Automatisations de techniques manuelles
 - > *gain de temps pour la production des résultats de 50%*

- Qualité :
 - Elaboration des procédures techniques pour mener vers l'accréditation iso 15189
 - Mise en place et suivi des circuits de vigilance
 - Sensibilisation du personnel au respect de la réglementation

- Suivi des Fournisseurs :
 - Contacts et suivis pour achats du matériel et de réactifs/ maintenance

- Gestion Budgétaire :
 - Elaboration du budget et suivi

1992 à 1996

Technicienne de laboratoire en cytogénétique au laboratoire CERBA

1986 à 1992

Technicienne préleveuse dans divers laboratoire du Val d'Oise

Formations

2007-2013

Formations en management par Verbalis

1999

Stage sur les nouvelles techniques de cytogénétique prénatale
Laboratoire DIANON, Shelton, Etats-Unis

1995

Formation approfondie pour le Cytovision - Applied Imaging
(Classifieur de chromosomes) Newcastle au Royaume Uni

1994

Stage pour automate TECAN

1988

Certificat de prélèvements

1985

Baccalauréat de technicienne en Biochimie Bac Tn F7 (Cachan 94 - Equivalent bac actuel STL)

Outils maîtrisés

Automatisation

Lecteurs de lames – analyseurs d'images ...
Logiciels d'analyses (LEICA-BIOVIEW-METASYSTEM)

Bureautique

Pack Office (Word, Excel, PowerPoint)

Langue

Anglais: lu (documentations scientifiques)