

Création de poste de préparateur en radiopharmacie à l'Institut Bergonié

Natacha Colland (PPH), Oriane Danieck (PPH), Muriel Breda (PPH), Carine Lacomme (PPH), Philippe Stein (Radiopharmacien), Barbara Lortal (Radiopharmacien)

INTRODUCTION

- ❖ Contexte:
 - Surcroît d'activité du radiopharmacien et pénurie de Manipulateurs en ElectroRadiologie Médicale (MERM) dans le service de médecine nucléaire.
 - Préparations RadioPharmaceutiques (RP) réalisées par les MERM en début de journée et seringues destinées à l'administration aux patients prélevées à l'avance.
- ❖ Solution envisagée:
 - Intégration d'un 0,5 ETP Préparateur en Pharmacie Hospitalière (PPH) pour l'activité de radiopharmacie.
 - Formation de 3 préparateurs volontaires afin d'assurer un roulement sur le poste.
 - Profils de préparatrices différents:
 - 1 titulaire du diplôme de PPH, expert en radiopharmacie
 - 1 titulaire du diplôme de PPH jeune diplômé
 - 1 préparatrice experte en reconstitution de chimiothérapies.

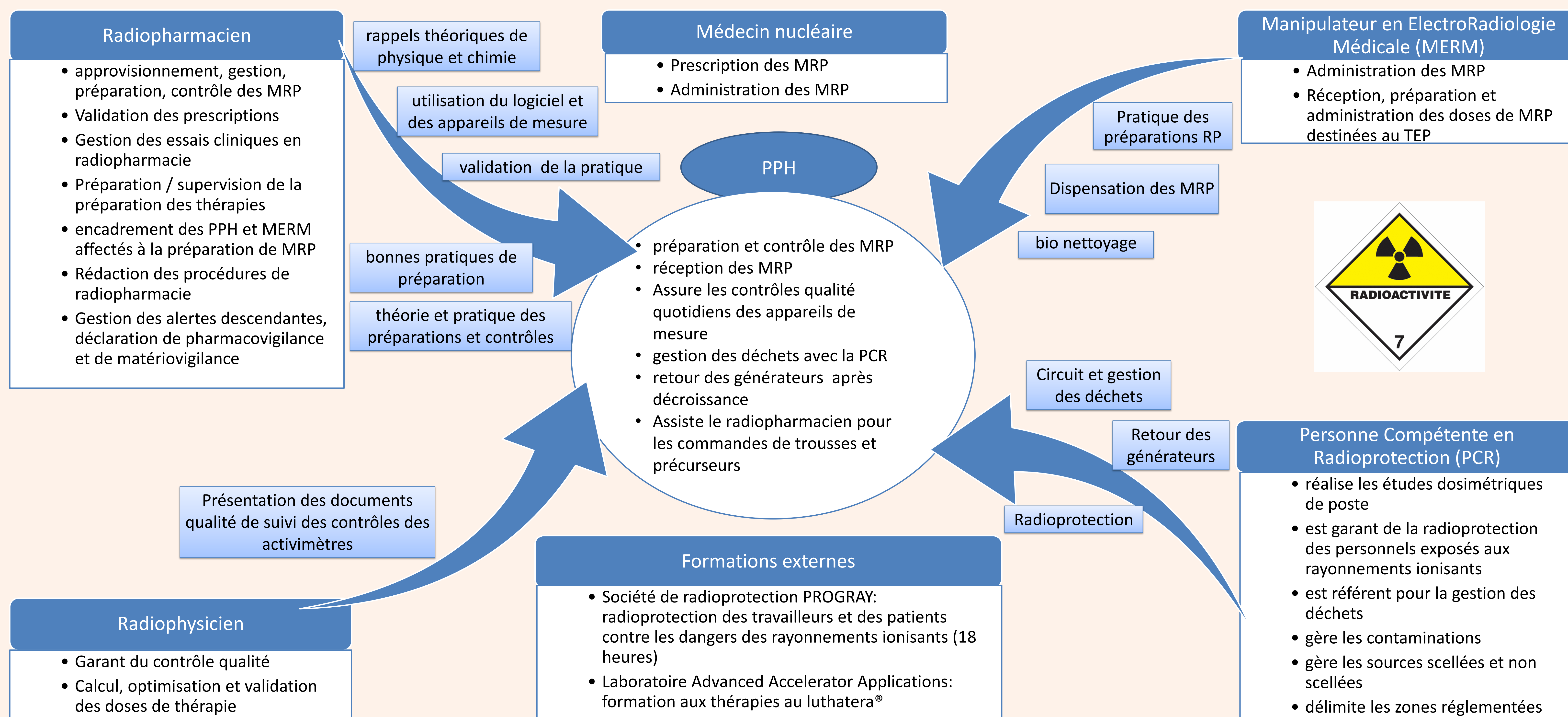


OBJECTIFS

- ❖ Intégrer le PPH au sein de l'équipe pluridisciplinaire du service de Médecine Nucléaire.
- ❖ Acquérir les compétences pour devenir autonome sur le poste à la suite de formations spécifiques.
- ❖ Préparation des Médicaments RadioPharmaceutiques (MRP) et dispensation de façon extemporanée.

METHODE

- ❖ Un parcours d'intégration composé de formations théoriques et pratiques a été réalisé en groupe et individuellement.
- ❖ Présentation de l'organisation de la radiopharmacie avec les missions de chacun et les formations dispensées au PPH (encadrés bleus) :



RESULTATS

- ❖ En fonction des profils, la durée de formation a varié de 1 à 6 semaines, un accompagnement par le radiopharmacien ou l'expert PPH a été nécessaire sur au moins 1 mois.
- ❖ Principaux problèmes rencontrés:
 - acquisition des bonnes pratiques de préparations RP avec la nécessité parfois de réapprendre les gestes (automatismes liés à la préparation des chimiothérapies)
 - organisation du travail en autonomie et gestion du stress face à la pression (production à flux tendu compte tenu de la stabilité)
 - compréhension des plannings (convocation, injection, passage caméra) et communication avec l'équipe des MERM
 - intégration dans un fonctionnement déjà en place (au démarrage)
 - manque de confiance en soi

DISCUSSION et CONCLUSION

Malgré quelques réticences, l'équipe de médecine nucléaire et les manipulateurs ont été soulagés et ravis de l'arrivée des PPH dans le service. Nous travaillons actuellement sur la mise à jour des procédures incluant les PPH, la formalisation d'un livret d'intégration du PPH, ainsi que définir au mieux ses missions.

En radiopharmacie, le PPH doit s'adapter aux différentes situations et gérer son activité en fonction du planning de RDV. Une bonne connaissance des préparations, des procédures et de la marche à suivre en fonction des problématiques rencontrées (alerter le radiopharmacien, la Personne Compétente en Radioprotection...) et la communication avec les MERM est primordiale.