



JOURNÉE DE FORMATION

Les Risques Chimiques au laboratoire d'anatomie pathologique

LYON, le 6 octobre 2016

- 8h30 ACCUEIL** Madame MARDUEL MM France, Responsable Scientifique et R.A.Q.
- 8h45 – 9h30** 1. Définition du risque chimique
- 9h30 – 10h30** 2. Cadre réglementaire de la gestion des risques chimiques
- 10h30 – 10h45** Pause
- 10h45 – 12h45** 3. Identifier, doser, reconnaître les grandes familles de produits chimiques
Focus sur :
Les CMR (cancérigène, mutagène, toxique pour la reproduction)
Les solvants
Les voies de pénétration des produits chimiques dans l'organisme et les conséquences
- 12h45 – 14h00** Pause Déjeuner
- 14h00 – 15h00** Les EPC (Equipement de protection collectif) et EPI (Equipement de Protection Individuel)
- 15h00 – 16h30** 4. S'organiser pour maîtriser les risques
5. Le risque physico-chimique et le risque toxique
- 16h30 – 16h40** Pause
- 16h40 – 17h15** 6. Sécurisation des livraisons, des circuits intra-laboratoire et règles de stockage des produits chimiques et leurs déchets, limitation dans le temps...
7. Exemples d'accidents. Que faire face à l'accident ?
- 17h15 – 17h30** Questions diverses

Programme non définitif : tous les sujets indiqués seront abordés mais le planning peut être légèrement modifié.