

Etablissement : Université de Limoges, Faculté de Médecine  
 Unité de travail : EA3842 « Homéostasie cellulaire et Pathologies »  
 Année : 2013

Locaux	Dangers ou facteurs de risques identifiés	Description des risques Modalités d'exposition aux dangers	Nombre de personnes exposées	Moyens de prévention existants : description	Correct	A améliorer	A redéfinir ou à mettre en place	Appréciations générales sur la maîtrise des risques
Salle BET (bromure d'éthidium).	Manipulation de produits chimiques, irritants, toxiques, nocifs, inflammables, corrosifs.	Brûlure, irritation, inhalation, explosion, projection, incendie.	L'ensemble du personnel.	Port de gants nitrile, blouse en coton dédiées à la pièce, masques.  Utilisation de matériel dédié (pipettes, stylos, etc ...) et verrerie adaptée.  Retrait des gants et blouse à la sortie de la salle.  Entretien des paillasse au TFD4 et protection par papier bendchkote.  Déchets évacués régulièrement.		x		Protéger le sol.  Ajouter des consignes d'utilisation.
Salle de pesée et rangement des poudres	Manipulation de produits chimiques, irritants, toxiques, nocifs, inflammables, corrosifs.	Brûlure, irritation, inhalation, explosion, projection, incendie.	L'ensemble du personnel.	Rangement des produits par catégorie dans armoire métallique.		x		Achat d'une armoire métallique ventilée.
Salles de western blot	Utilisation de produits chimiques et solvants stockés en placards bas.	Incendie, explosion, irritations par contact.	L'ensemble du personnel.	Port de gants latex et nitrile, blouse en coton, masques.  Utilisation de matériel dédié et de verrerie adaptée		x		Salle dédiée au stockage des solvants et manipulation avec gants pour une protection adaptée.

Locaux	Dangers ou facteurs de risques identifiés	Description des risques Modalités d'exposition aux dangers	Nombre de personnes exposées	Moyens de prévention existants : description	Correct	A améliorer	A redéfinir ou à mettre en place	Appréciations générales sur la maîtrise des risques
Laverie (réserve).	Verrerie.	Coupure.	L'ensemble du personnel.	Utilisation de gants, rangement du matériel.		x		Utiliser des rangements mieux adaptés.
Salles de manipulation.	Appareils électriques et multi-prises.	Electrocution.	L'ensemble du personnel.	Mise à la terre, entretien du matériel.		x		Indiquer la localisation des disjoncteurs de salle.
	Micro-ondes.	Projection, brûlure, inhalation. Décongelation uniquement de flacon ouvert +++	L'ensemble du personnel.	Port de gants anti-chaleur, blouse et travail sous hotte.  Micro-ondes identifiés pour les différentes manipulations.	x			
	Centrifugeuses.	Projection.	L'ensemble du personnel.	Capot de protection.  Présence de système pour l'équilibrage.		x		Vérification annuelle.
	Hottes et sorbonnes.	Nuisances sonores, surchauffe.	L'ensemble du personnel.	Vérification de leur état.		x		Vérification annuelle.
Salle de l'ultra-centrifugeuse.	Ultra-centrifugeuse.	Projection.	L'ensemble du personnel.	Capot de protection et système entièrement en titane.  Balisage au sol et affiches présentes dans la salle.	x			
Salle du canister à azote liquide.	Manipulation d'azote liquide.	Projection, brûlure. Risque respiratoire	L'ensemble du personnel.	Port de gants spéciaux et de visière de protection. Aération de la pièce pendant l'ouverture du conteneur Toujours prévenir une autre personne Etre accompagné par un utilisateur expérimenté Plan de travail à disposition.	x			
Salle de microscopie.	Microscopie.	Fatigue oculaire.	L'ensemble du personnel.	Pause.  Durée d'utilisation limitée.	x			
Salle de dissection.	Chaleur intense due à la présence de 2 couveuses et d'une hotte.	Malaise et impossibilité d'aération en cours de manipulation (pour éviter risques de contamination).	L'ensemble du personnel.	Pauses au cours des manipulations.  Travail en binôme pour une surveillance mutuelle.  Créneau d'horaire à préciser.		x		Climatisation de la pièce.



