

Dijon, le 26 juin 2017

Aux titulaires, étudiants et stagiaires du laboratoire Bio-PeroxiL
Copie à : Christian Beyer (Ingénieur INSERM)
Pascale Bouchot (Ingénieure Hygiène & Sécurité de l'Université)
Dr Anne Carrère (Médecin du travail)

Objet : Manipulation de prélèvements humains

Au cours de la réunion de laboratoire du lundi 19 juin 2017, à la suite de la formation Hygiène & Sécurité réalisée par Christian Beyer (INSERM Strasbourg) concernant les manipulations L2, suivie par plusieurs membres du laboratoire, il a été mentionné que les prélèvements humains devaient être techniqués sous PSM en L2. Après renseignements pris auprès de Christian Beyer, je confirme cette information. Dans le cadre de nos études cliniques, lorsque du sang humain sera utilisé, il conviendra donc de faire toutes les manipulations en L2 jusqu'à ce que le matériel biologique, suite aux différents traitements, ne présente plus aucun risque infectieux (lorsque des cellules entières seront utilisées, par exemple pour analyse en cytométrie hors du L2, elles devront être resuspendues dans du PBS contenant du paraformaldehyde).

Comme nous allons être amenés à manipuler du sang humain au laboratoire, nous établirons une liste du personnel exposé que nous transmettrons au médecin du travail. Nous désignerons aussi un médecin référent du CHU de Dijon spécialiste en maladies infectieuses, qu'il conviendra d'avertir en cas d'incident.

Les vaccinations à faire et les contrôles de leur protection sont à discuter personnellement avec le médecin du travail par chaque personne exposée. Le médecin jugera alors s'il est souhaitable de vacciner.

Par ailleurs, sur la base de la réponse faite par le centre de ressources biologiques (CRB) de Dijon, concernant le risque infectieux potentiel des prélèvements fournis par les services cliniques et par le CRB de Dijon, tous les échantillons doivent être considérés comme potentiellement infectieux. Ils devront, de ce fait, être manipulés avec les précautions qui s'imposent.

Merci de prendre en compte ces informations et d'appliquer dès maintenant les consignes de sécurité qui s'y rapportent.

Des recommandations et des procédures précises vous parviendront au plus tard pour septembre 2017.

Bien à vous
Dr Gérard LIZARD, Directeur du Bio-PeroxiL



Laboratoire BIO-PeroxiL
Biochimie du Peroxysome
Inflammation et Métabolisme Lipidique
Université de Bourgogne - Faculté des Sciences Gabriel
6, boulevard Gabriel 21000 DIJON, France
Tél : 33 (0)3 80 39 62 37 - Fax : 33 (0)3 80 39 62 50

Téléphone : 03 80 39 62 37 - Télécopie : 03 80 39 62 50

Directeur : gerard.lizard@u-bourgogne.fr – Secrétariat : nathalie.bancod@u-bourgogne.fr

<http://bioperoxil.u-bourgogne.fr>