

1. Références

SUVA

- ⌘ Prévention des maladies professionnelles dans les laboratoires de microbiologie diagnostique; M. Jost, M. Rüegger, A. Gutzwiller, E. Reber; SUVA; Réf. 2869/27.f
https://www.sapp1.suva.ch/sap/public/bc/its/mimes/zwaswo/99/pdf/02869_27_f.pdf
- ⌘ Prévention des infections transmises par voie sanguine dans les laboratoires médicaux, SUVA Pro, Réf. 2869/19.f
https://www.sapp1.suva.ch/sap/public/bc/its/mimes/zwaswo/99/pdf/02869_19_f.pdf
- ⌘ Prévention des infections transmises par voie sanguine, SUVA Pro, Réf. 2869/31.f
https://www.sapp1.suva.ch/sap/public/bc/its/mimes/zwaswo/99/pdf/02869_31_f.pdf
- ⌘ Prévention des maladies professionnelles dans les instituts d'anatomie pathologique et dans les laboratoires d'histologie, Marcel Jost, Martin Rüegger, Alois Gutzwiller, Bernard Liechti, Robert Wolf, SUVA Pro, Réf. 2869/25.f,
https://www.sapp1.suva.ch/sap/public/bc/its/mimes/zwaswo/99/pdf/02869_25_f.pdf
- ⌘ Tuberculose dans le cadre professionnel : Risques et prévention, Marcel Jost, Martin Rüegger, Jean-Pierre Zellweger, Helena Shang, Beat Cartier, Alois Gutzwiller, SUVA Pro, Réf. 2869/35.f,
https://www.sapp1.suva.ch/sap/public/bc/its/mimes/zwaswo/99/pdf/02869_35_f.pdf
- ⌘ Vaccination du personnel de santé, Beat Cartier, Marcel Jost, Martin Rüegger, Alois Gutzwiller, SUVA Pro, Réf. 2869/34.f,
https://www.sapp1.suva.ch/sap/public/bc/its/mimes/zwaswo/99/pdf/02869_34_f.pdf
- ⌘ Prévention des atteintes à la santé lors des opérations de désinfection des surfaces et des instruments à l'hôpital et au cabinet médical, SUVA Pro, Réf. 2869/23.f,
https://www.sapp1.suva.ch/sap/public/bc/its/mimes/zwaswo/99/pdf/02869_23_f.pdf
- ⌘ Sécurité dans l'emploi des cytostatiques; M. Jost, M. Rüegger, B. Liechti, A. Gutzwiller; SUVA; Réf. 2869/18.f
https://www.sapp1.suva.ch/sap/public/bc/its/mimes/zwaswo/99/pdf/02869_18_f.pdf

Divers

- ⌘ Manuel de prévention des risques associés aux techniques biologiques ; Application à l'enseignement, J. Favelier et al, Elsevier, Paris, 1995
- ⌘ Les risques biologiques dans la recherche, INSERM ; ESTEM, Paris,
- ⌘ Manipulations de produits mutagènes et cancérigènes : Prévention des risques en laboratoire, D. Marzin, INSERM, ESTEM, Paris, 1998
- ⌘ Biological Safety, Principles and Practises, 3th ed., Fleming D. O., Hunt D. L., CDC, 2000
- ⌘ Maîtrise du risque dans l'emploi des agents biologiques :
Brochure 1 : Méthodes, applications, problèmes de sécurité, 1996;
Brochure 2 : Travail dans les laboratoires, 2000 ;
Brochure 3 : Maîtrise du risque dans la production. AISS, Heidelberg, 2000
- ⌘ Les risques et dangers biologiques, Université de Fribourg, SEC, 2001
- ⌘ Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories (BMBL) 4th ed.,
<http://www.cdc.gov/od/ohs/pdf/files/4th%20BMBL.pdf>

- ⌘ Manuel II de l'Ordonnance sur la prévention des accidents majeurs : Directive pour les entreprises qui utilisent des microorganismes (1992), Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage

Liens utiles

- ⌘ Office fédéral de la santé publique : <http://www.bag.admin.ch/themen/medizin/index.html?lang=fr>
- ⌘ Bureau de biotechnologie de la Confédération (OFEV) : <http://www.bafu.admin.ch/biotechnologie/01744/01745/index.html?lang=fr>
- ⌘ American Biological Safety Association : <http://www.absa.org/>
- ⌘ American Society of Microbiology: <http://www.asm.org/>
- ⌘ American Type Culture Collection: <http://www.lgcstandards-atcc.org/>
- ⌘ Belgian Biosafety Server : <http://www.biosafety.be/>
- ⌘ Bureau de la sécurité des laboratoires : <http://www.phac-aspc.gc.ca/ols-bsl/index-fra.php>
- ⌘ Center for Disease Control and Prevention: <http://www.cdc.gov/>
- ⌘ Emerging infectious disease. Périodique gratuit : <http://www.cdc.gov/ncidod/eid/>
- ⌘ European Agency for Safety and Health at Work : <http://osha.europa.eu/en>
- ⌘ Centre national de la recherche scientifique, sciences de la vie: <http://www.cnrs.fr/insb/>
- ⌘ European Bioinformatics Institute: <http://www.ebi.ac.uk/embl/>
- ⌘ EBSA (European Biosafety Association) : <http://www.ebsaweb.eu/>
- ⌘ European Collection of Cell Cultures: <http://www.hpacultures.org.uk/>
- ⌘ European Federation of Biotechnology : <http://www.efb-central.org/>
- ⌘ Food and Drug administration : <http://www.fda.gov/>
- ⌘ INRS (Institut national de recherche et de sécurité) : <http://www.inrs.fr/>
- ⌘ INSERM (Institut national de la santé et de la recherche médicale) : <http://www.inserm.fr/fr/>
- ⌘ National Center for Biotechnology information : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
- ⌘ Nature Genome gateway: <http://www.nature.com/omics/index.html>
- ⌘ SUVA (caisse nationale accident): <http://www.suva.ch/>
- ⌘ World Health Organization : <http://www.who.int/fr/index.html>
- ⌘ World Organisation for Animal Health: http://www.oie.int/eng/en_index.htm