

LISTE DES MEMBRES DE L'AVML EN 2010

AGROSCOPE RAC CHANGINS	Nyon
Association vaudoise des Laborantins et Laborantines	Lausanne
ATEST Contrôle et essais métallurgiques SA	Châtel-St-Denis
B. BRAUN MEDICAL SA	Crissier
BIOKEMA SA	Crissier
CENTRE ORIF	Pomy
CHUV Centre de neurosciences psychiatriques de Cery	Prilly
CHUV Institut de microbiologie	Lausanne
CHUV Institut universitaire de pathologie	Lausanne
CHUV Laboratoire central de chimie clinique	Lausanne
CHUV Laboratoire central d'hématologie	Lausanne
CHUV Service de génétique médicale	Lausanne
CHUV Service de neurochirurgie	Lausanne
CHUV Service des maladies infectieuses	Lausanne
CHUV Service endocrinologie, diabétologie et métabolisme	Lausanne
CHUV Unité de médecine transfusionnelle	Lausanne
CVCI Chambre vaudoise du Commerce et de l'Industrie	Lausanne
EPFL Faculté des Sciences de Base	Lausanne
EPFL Faculté des Sciences et Technique de l'Ingénieur	Lausanne
EPFL Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit	Lausanne
EPFL Laboratoire de Biotechnologie environnementale	Lausanne
EauServices Lausanne	Lausanne
ES Santé	Lausanne
FEBEX SA	Bex
FMG SA	Moudon
I.S.R.E.C.	Epalinges
Institut Universitaire Romand de Santé au Travail	Lausanne
INSTITUT GALLI-VALERIO	Lausanne
ISOVER St GOBAIN SA	Lucens
LABORATOIRE CANTONAL VD	Epalinges
LABORATOIRE DE BIOTECHNOLOGIE MOLECULAIRE UNIL-EPFL	Lausanne
MerckSerono SA	Aubonne
MerckSerono SA	Corsier-sur-Vevey
MUSEE DE ZOOLOGIE	Lausanne
NESTEC SA Centre de recherches	Lausanne
NESTEC SA Nestlé RD Center	Orbe
NOVARTIS CONSUMER HEALTH SA	Nyon
UNIL Centre d'analyse minérale	Lausanne
UNIL Centre Intégré de Génomique	Lausanne
UNIL Département de Biochimie	Epalinges
UNIL Département de Biologie Cellulaire et de Morphologie	Lausanne
UNIL Département de Microbiologie Fondamentale	Lausanne
UNIL Département de Pharmacologie et de Toxicologie	Lausanne
UNIL Département de Physiologie	Lausanne

UNIL Département d'Ecologie et d'Evolution

Lausanne

UNIL Institut de Radiophysique appliquée
USINES METALLURGIQUES DE VALLORBE

Lausanne
Vallorbe