

Training and Education



梅里埃教育培训方案

- 管理及操作人员的技术水平及表现是保证实验室工作准确高效的关键
- 梅里埃教育培训的目标：为微生物实验室提供所需任何技术培训或专业培训

梅里埃大学座落于生物梅里埃全球范围的第三大基地—上海，有临床微生物、工业微生物、免疫学和分子生物学等七个实验室。开展对微生物、免疫及分子生物学的基础理论、交叉专业、研究进展的培训，同时包括梅里埃产品的规范操作的培训，对科研项目研究的咨询和对论文书写的指导。教学对象不仅针对技术和维修人员，并面向社会，包括微生物检验专业、医院感染管理、抗感染临床医师、新毕业初入抗感染领域的学生和资深微生物检验专业人员。

我们向您提供：

适时且有针对的培训课程

与总部同步的产品应用培训及技术培训
公共教育及专业知识培训

完备的培训方案

理论课程与实验课程交叉
培训前水平测试，培训后考核与后续级别认证结合

有效的培训方式

根据级别安排课程
根据岗位安排培训
根据需求安排的个性化培训
面授与网上教学结合
小班教学

全面灵活的培训安排与专业的支持和服务

时间，课程，设置，授课方式，培训资源配置可进行个性化安排，
全程专业服务



Training and Education

梅里埃工业及临床培训

基础教育	产品基础培训	产品高级培训	高级培训
微生物基础及微生物实验室标准工作流程 免疫学基础培训 分子产品基础培训 岗前培训	产品相关基础培训，包括仪器原理，应用技术及维修等 涵盖梅里埃所有产品	针对个别产品的高级应用技术及维修培训 如VITEK系列、VIDAS系列、AES系列	微生物高级培训 临床检验医师培训 耐药检测网络建立及WHONET应用深度培训 实验室Lean sigma优化管理与认证(微生物实验室15189或17025认证)
培训涵盖的产品			
BacT/ALERT 3D VIDAS/minIVIDAS	Color Gram HAIN及GenProbe	VITEK 2 Compact DiversiLab	ATB NEW /ATB Reader EasyMAG/EasyQ PPM/手工产品 GT-Blot 48 AES TEMPO

明星课程简介

微生物基础培训	临床检验医师培训班初级
①微生物室的工作流程 ②细菌命名和鉴定的方法学 ③临床常见微生物及分类 ④抗生素分类及抗菌机制 ⑤细菌耐药机制及检测 ⑥药敏试验方法，药敏试验标准制定 ⑦产品与临床（根据要求选择产品）	目的和内容：在具有足够本专业基础的条件下进入中级培训，通过中级培训，学会把药物敏感性试验与药代学结合，更好解读药敏试验和细菌耐药监测数据，为临床提供符合疗效的用药方案。 培训内容包括药效学，药代动力学，药敏试验结果的正确解读，及细菌耐药监测结果的分析和正确利用 ①药物敏感试验及结果解读 ②折点设置原理 ③药效学及药代动力学基础
临床检验医师培训班中级	
目的和内容：本专业知识的全面掌握，参加简单会诊，为临床提供病原检测的有效建议。培训内容包括微生物，生物化学，免疫，血液，重要指标的复习，重点对微生物的病原鉴别及药物选择提出建议。 ①临床生物化学常用项目正常值及临床价值 ②临床血液学常用项目正常值及临床价值 ③临床免疫学常用项目正常值及临床价值 ④临床微生物学鉴定及药敏结果的解读	目的与内容：学会看懂病例，为临床解读临床检验结果，特别是病原检测和药物敏感性结果，为临床提供病原检测的建议和药物选择的建议。培训内容包括临床诊断指标的学习，病例讨论50-100个。 ①儿科主要感染治疗及病例讨论 ②呼吸科主要感染治疗及病例讨论 ③感染科常见病例讨论及治疗原则 ④ICU常见病例讨论及治疗原则