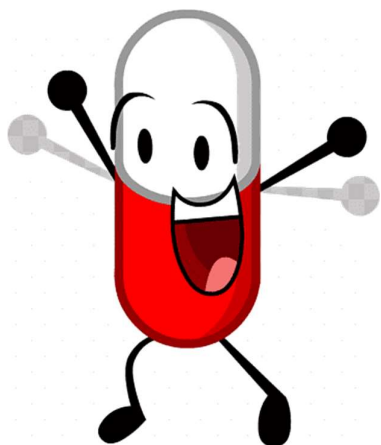


### PAUTAS GENERALES DE SEGURIDAD E HIGIENE EN LOS LABORATORIOS (VI)



- **No dejéis aparatos en marcha** por la noche o fines de semana, **si no es imprescindible**, pueden provocar incendios. Dichos aparatos deben tener dispositivos de seguridad (termostato, presostato, etc.) para que se apaguen automáticamente en caso de avería.
- Las operaciones con sustancias inestables, inflamables o muy tóxicas no se deben dejar sin vigilancia.
- No confiéis la vigilancia de las tareas peligrosas a una persona no especializada, como vigilantes nocturnos, conserjes o estudiantes.
- Si dejáis un experimento sin vigilar, poned una nota que indique las sustancias utilizadas, vuestro nombre y teléfono, para localizaros en caso de emergencia.



Fuentes: Universitat de València, Servicio de Prevención y Medio Ambiente (“Pautas de Seguridad e Higiene en los laboratorios de la UV”). Universitat de les Illes Balears, Servicio de Prevención (“Prevención de riesgos en laboratorios de investigación y de prácticas”). FREMAP (“Manual de Seguridad y Salud en Laboratorios”).