

Procedure voor de schoonmaak van ggo-laboratoria bij UM

Introductie

Voor alle ggo-laboratoria geldt dat de ruimte schoon moet worden gehouden. Vuil en stof bevorderen de groei van micro-organismen.

Zowel schoonmakers, medewerkers, studenten als de afdelingsdeskundigen biologische veiligheid zijn verantwoordelijk voor het schoonmaken van het ggo-laboratorium. Ze hebben ieder hun eigen verantwoordelijkheden met betrekking tot de schoonmaakprocedure.

Werkwijze

De verschillende schoonmaakactiviteiten die uitgevoerd worden in de diverse ingeperkt gebruik laboratoria zijn gelijk, maar doordat er binnen de UM restricties gelden voor een ML-II ruimte, kan de schoonmaakdienst daar niet schoonmaken. In uitzonderlijke situaties kan (alleen na overleg met BVF en facility services (FS)), na vrijgave van de ruimte door de ABV en BVF, schoonmaak plaats vinden in een ML-II ruimte, (zie procedure [Vrijgave van apparatuur, meubilair en ggo-laboratoria die mogelijkerwijs met ggo's besmet zijn](#)). De schoonmakers die de D-I/ML-I laboratoria schoonmaken zijn hiervoor geïnstrueerd.

In het huidige schoonmaakcontract UM voor de niveau I laboratoria is opgenomen dat de schoonmaakdienst, de volgende activiteiten uitvoert: schoonmaak vloer en legen van afvalbakken met huishoudelijk afval. De schoonmaak van verplaatsbare voorzieningen zoals waterbaden, centrifuges, etc. en de keuze van een geschikt desinfectiemiddel zijn beschreven in de procedure [Veilig omgaan met genetisch gemodificeerde organismen](#).

Schoonmaak van ML-II laboratoria:

Aangezien de schoonmaakdienst geen activiteiten mag uitvoeren op een ML-II lab, dient hiervoor een schoonmaakschema opgesteld te worden door de ABV-er. Schoonmaakmiddelen voor het ML-II laboratorium worden beschikbaar gesteld door facility services via de BVF. Poetsdoeken zijn na te bestellen via FS-servicepoint servicepoint-fs@maastrichtuniversity.nl onder vermelding van naam en lab nummer. Huishoudelijk afval van een ML-II lab dient door de medewerkers naar de afvalcontainer gebracht te worden.

Afkortingenlijst

ABV	Afdelingsdeskundige Biologische Veiligheid
BVF	Biologischeveiligheidsfunctionaris
D-I	Dierenverblijf klasse I
FS	Facility Services
GGO	Genetisch Gemodificeerd Organisme
ML-I/ML-II	Microbiologisch Laboratorium klasse I/II
ODG	Overig Deel GGO-gebied
UM	Universiteit Maastricht

Referenties

- [Website HSBM Maastricht](#)

Inlichtingen

Voor meer informatie kunt u terecht bij de [BVF](#).