



Labor: Film ab!

SERVUS TV berichtet ausführlich über das Sicherheitslabor an der Medizinischen Universität Graz.

BSL-3 Laborbereich an der Med Uni Graz

Multiresistente Keime und das nur schwer voraussagbare Auftreten von neuen Viren – wie die aktuelle COVID-19 Situation weltweit zeigt – stellen die Medizin vor große Herausforderungen. Wegen der zu erwartenden Zunahme dieser Entwicklungen wurde an der Medizinischen Universität Graz, basierend auf mehrjähriger Planung, eine Laborinfrastruktur für Arbeiten mit hochinfektiösen Erregern eingerichtet. Diese wird in der Medizin sowie in Forschungs- und Entwicklungsprojekten eine Vorreiterrolle einnehmen und internationale Kooperationen forcieren. Die Forschungsprojekte haben unter anderem die Evaluierung von antiviralen Wirkstoffen, die Entwicklung neuer diagnostischer Methoden sowie die Testung von Desinfektionsmitteln und Schutzausrüstungen zum Ziel.

SERVUS TV berichtet über diese in Österreich einzigartige Infrastruktur.

Beitrag aus "P.M. WISSEN" zum Thema: "Wie entsteht ein Medikament gegen COVID-19?"

Friday, 10. April 2020