

Hannover Messe DIGITAL 2021



DIGITAL
12. - 16. April

Wann: 12. - 16. April 2021

Wo: Online

Branchen:
Weltgrößte Industriemesse (Mehrbranchenmesse)

Angebotsschwerpunkte:
Fachmessen zu den Themen: Integrated Automation, Motion & Drives, Energy, Digital Factory, Industrial Supply, Research & Technology zweijährlich: ComVac

Homepage der Messe

› www.hannovermesse.de (<https://www.hannovermesse.de/aussteller/forschung-fur-die-zukunft/D126703>)

› **Kostenlose Tickets hier** (<https://www.hannovermesse.de/de/?open=ticketRegistration&code=kHomc>)

Exponate und Produkte
Follow me Go Kart



› **Weitere Infos zu "Follow me Go Kart"** (<https://www.hannovermesse.de/produkt/follow-me-gokart/262374/D126703>)

CleanRiverSolutions



› **Weitere Infos zu "CleanRiverSolutions"** (<https://www.hannovermesse.de/produkt/cleanriversolutions/261991/D126703>)

Moosaik



› **Weitere Infos zu "Moosaik"** (<https://www.hannovermesse.de/produkt/moosaik/262373/D126703>)

VIP+AuRora



› [Weitere Infos zu "VIP+AuRora"](https://www.hannovermesse.de/produkt/vip-aurora/262372/D126703) (https://www.hannovermesse.de/produkt/vip-aurora/262372/D126703)

OCRA Tabletop MRI



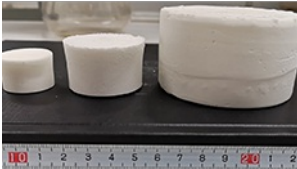
› [Weitere Infos zu "OCRA Tabletop MRI"](https://www.hannovermesse.de/produkt/ocra-tabletop-mri/261997/D126703) (https://www.hannovermesse.de/produkt/ocra-tabletop-mri/261997/D126703)

FORZA



› [Weitere Infos zu "Forschungs- und Technologietransfer für das Leben im digitalen Zeitalter"](https://www.hannovermesse.de/produkt/innovative-hochschule-forza/263368/D126703) (https://www.hannovermesse.de/produkt/innovative-hochschule-forza/263368/D126703)

Nanoloop PCM



› [Weitere Infos zu "Nanoloop PCM"](https://www.hannovermesse.de/produkt/nanoloop-pcm/262926/D126703) (https://www.hannovermesse.de/produkt/nanoloop-pcm/262926/D126703)

Biowerkstoffe als CO₂-Speicher



› [Weitere Infos zu "Biowerkstoffe als CO₂-Speicher"](https://www.hannovermesse.de/produkt/biowerkstoffe-als-co2-speicher/262909/D126703) (https://www.hannovermesse.de/produkt/biowerkstoffe-als-co2-speicher/262909/D126703)

Industrielabor „Funktionsoptimierter Leichtbau“



› [Weitere Infos zu "Industrielabor „Funktionsoptimierter Leichtbau“"](https://www.hannovermesse.de/produkt/industrielabor-funktionsoptim-leichtbau/263366/D126703) (https://www.hannovermesse.de/produkt/industrielabor-funktionsoptim-leichtbau/263366/D126703)

Mobile Trinkwasseraufbereitung



› [Weitere Infos zu "Mobile Trinkwasseraufbereitung"](https://www.hannovermesse.de/produkt/mobile-trinkwasseraufbereitung/262516/D126703) (https://www.hannovermesse.de/produkt/mobile-trinkwasseraufbereitung/262516/D126703)

CyberSecurity-Verbund Sachsen-Anhalt



› [Weitere Infos zu "CyberSecurity-Verbund Sachsen-Anhalt"](https://www.hannovermesse.de/produkt/cybersecurity-verbund-sachsen-anhalt/263367/D126703) (https://www.hannovermesse.de/produkt/cybersecurity-verbund-sachsen-anhalt/263367/D126703)

DiNeNa Digitales Netzwerk Nahversorgung



› Weitere Infos zu "DiNeNa Digitales Netzwerk Nahversorgung" (<https://www.hannovermesse.de/produkt/dinena-digitales-netzwerk-nahversorgung/262959/D126703>)

Weiterbildungsmodule - Digitale Arbeit



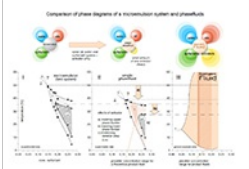
› Weitere Infos zu "Weiterbildungsmodule - Digitale Arbeit" (<https://www.hannovermesse.de/produkt/weiterbildungsmodule-digitale-arbeit/262929/D126703>)

Forschungsprojekt "Reallabor Digital Economy"



› Weitere Infos zu "Forschungsprojekt "Reallabor Digital Economy"" (<https://www.hannovermesse.de/produkt/reallabor-digital-economy/262927/D126703>)

TOMI – Phasenfluidische Toolbox für das Mikroelektronik-Processing




› Weitere Infos zu "TOMI – Phasenfluidische Toolbox für das Mikroelektronik-Processing" (<https://www.hannovermesse.de/produkt/tomi/264833/D126703>)

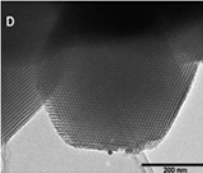
SBA-15 mesoporöse Silikanantherapeutika

Mechanism of action of nanomaterials

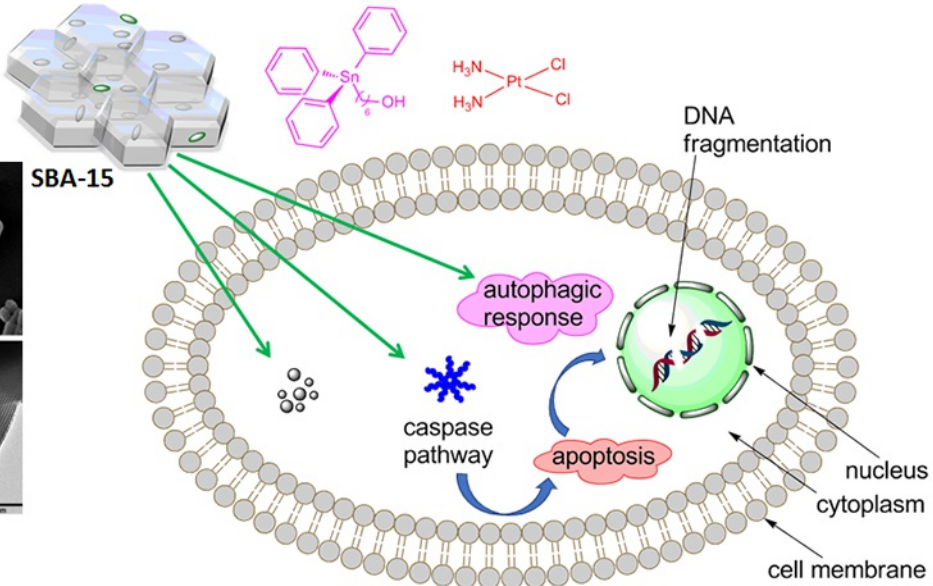
B16 melanoma cell line	MC ₅₀ [µg/ml]		I	IC ₅₀ [µM]	
MTT	2.0		I	40	67
CV	2.6		I	20	65



A



D



SBA-15

Chemical structures shown: c1ccc(cc1)[Sn](c2ccccc2)(c3ccccc3)O and NC(=O)N

Cellular components: nucleus, cytoplasm, cell membrane.

Processes: autophagic response, caspase pathway, apoptosis, DNA fragmentation.

› Weitere Infos zu "SBA-15 mesoporöse Silikanantherapeutika" (<https://www.hannovermesse.de/produkt/sba-15-mesoporose-silikanantherapeutika/264846/D126703>)

Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messearbeitskreis Wissenschaft (MAK) aufgenommen

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – Mit dabei innovative Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen

Das "Artificial Intelligence Lab (AIlab)" goes Hannovermesse 2023

Medica mit großer Fülle an Neuheiten

Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit Signalwirkung

> weitere...



HANNOVER MESSE DIGITAL 2021
12. bis 16. April



Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024

ACHEMA 2024

[› weitere...](#)

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

[› Anmelden/Anfrage online stellen](#)

Projektleitung | Kontakt

Michael Kauert

Otto-von-Guericke-Universität

Magdeburg | TUGZ

Tel. +49 391 6758711

messen@ovgu.de