

Universitätsklinikum Erlangen
Medizinische Klinik 3 – Rheumatologie und Immunologie
Sonderforschungsbereich 1181 „Schaltstellen zur Auflösung von Entzündung“

Pressespiegel

Online Recherche

Stand:

28. Dezember 2022

Inhaltsverzeichnis

Faz.net.....	7
Neuartige Immuntherapie mit CAR-T-Zellen.....	7
Nordbayern.de.....	7
Leibniz-Preis für Prof. Georg Schett.....	7
Ärzte Zeitung Online.....	7
Immunologe Schett erhält renommierten Leibniz-Preis.....	7
Süddeutsche.de.....	9
Wissenschaftler an drei bayerischen Unis erhalten Leibniz-Preis 2023.....	9
Fromtbot.com.....	9
What is Lupus and can CAR T cell therapy help treat it?.....	9
Internisten im Netz.....	9
Innovative Zelltherapien helfen auch gegen Lupus.....	9
Good News Magazin.....	10
Deutsche Forschungsergebnisse machen Hoffnung auf Heilung: Neue Therapie zeigt Erfolge bei Bekämpfung der Autoimmunerkrankung Lupus.....	10
BR24.....	10
Neue Studie - Hoffnung auf Therapie von Autoimmunkrankheiten.....	10
Web.de.....	10
Zelltherapie im Kampf gegen Autoimmunerkrankungen – Forscher wollen Studie starten.....	10
Fränkische Nachrichten.....	11
„Urban Riders“ ist Lieblingsspiel.....	11
BlickLokal.....	11
Die Sieger des Kindersoftwarepreises TOMMI stehen fest.....	11
Head Topics.....	12
Kinder-Medienpreis Tommi im Team Timster verliehen: Mit Spaß gegen Viren.....	12
SWR2.....	12
Für Spielkonsole, App und Co: Kindersoftwarepreis TOMMI verliehen.....	12
ZDF 13.....	
Das sind die TOMMI-Gewinner 2022!.....	13
Heise online.....	13
Das sind die Gewinner des deutschen Kindersoftwarepreises TOMMI 2022.....	13
Heise online.....	14
Kinder-Medienpreis Tommi im Team Timster verliehen: Mit Spaß gegen Viren.....	14

Grundschule am Sandhaus	14
TOMMI Deutscher Kindersoftwarepreis	14
Docinside	15
«INFLAMMANIA 2» vermittelt Wissen auf unterhaltsame und spielerische Weise	15
Spielratgeber NRW	15
Nominierungen für den TOMMI 2022	15
Dayly soft for PC	16
Inflammania For PC – Free Download On Windows 7, 8, 10 And Mac)	16
Game2gether	16
Tommi Kindersoftwarepreis – Die diesjährige Nominierung	16
Games Wirtschaft	16
Tommi Kindersoftwarepreis 2022: Die Nominierten (Update)	16
Dein Spiegel	17
Die Nominierungen für den deutschen Kindersoftwarepreis TOMMI 2022	17
Kindersoftwarepreis	17
Inflammania 2 – Fight to Cure: ein Entzündungsspiel (Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 3 – Rheumatologie und Immunologie)	17
Nachrichten.CYou	18
Fünf Lupus-Patienten treten nach der Immuntherapie in eine lang anhaltende Remission ein ...	18
HealthDay	18
In Small Study, CAR-T Therapy Pushes Lupus Into Remission	18
Scinexx	19
Erfolg für Immuntherapie gegen schwere Autoimmunerkrankung	19
newsrnd	19
TOMMI 2022: The nominations for the German children's software award	19
MINMIN-Cp-TV	20
Lupus Patients Go Into Remission in ‘Spectacular’ Immunotherapy Trial : ScienceAlert	20
transkript	20
Erlangen: Mit CAR-T erfolgreich gegen Autoimmunerkrankung	20
MTA Dialog	21
CAR-T-Zelltherapie als Reset-Knopf bei Autoimmunerkrankung?	21
Kiratas	21
A revolutionary experimental treatment achieves remission of lupus in five patients	21
Lithuania Posts English	22
Scientists use modified cells to fight autoimmune diseases: promising results Business	22

miragenews	22
Pushing reset button on autoimmune disease	22
DIARIO DE CUYO	23
Se abre una ventana en la lucha contra el lupus	23
inFranken.....	23
FAU-Forscher erstaunt: Durchbruch bei Auflösung von Autoimmunerkrankungen gelungen	23
ZACKZACK.....	24
Durchbruch in der Behandlung von Autoimmunerkrankungen	24
LiveScience	24
In a 1st, scientists use designer immune cells to send an autoimmune disease into remission ..	24
heilpraxisnet.....	25
Der „Reset-Knopf“ für Autoimmunerkrankungen.....	25
BUSINESS INSIDER INDIA	25
6 lupus patients effectively cured by a cancer therapy, and doctors say they are 'blown away' ..	25
scimex.....	26
6 lupus patients effectively cured by a cancer therapy, and doctors say they are 'blown away' ..	26
laborpraxis	26
Five lupus patients in 17-month remission after CAR T therapy.....	26
Frankfurter Allgemeine	27
Neue Behandlungsmethode für Autoimmun Kranke.....	27
INSIDER	27
6 lupus patients effectively cured by a cancer therapy, and doctors say they are 'blown away' ..	27
The SWADDLE.....	28
‘Breakthrough’ Treatment Cures 5 People of an Autoimmune Disease.....	28
WalesOnline	28
Breakthrough gives hope to autoimmune disease sufferers	28
Tribune.....	29
'Groundbreaking' therapy for severe autoimmune disease hailed	29
aboutpharma.....	29
Lupus eritromatoso sistemico, le cellule Car-T fermano la malattia in cinque pazienti.....	29
IFLSCIENCE.....	30
"It's Kind Of Unheard Of": Experimental Treatment Puts 5 Cases Of Lupus Into Remission	30
as 30	
Hallan un tratamiento clave contra el lupus: así funciona	30
Infosalus	31

La terapia CAR-T, usada con éxito contra la leucemia, consigue curar el lupus eritematoso sistémico a cinco pacientes	31
Welt31	
Erfolg einer Krebstherapie verblüfft die Fachwelt.....	31
Ärzteblatt.....	32
Erlanger Forscher behandeln systemischen Lupus erythematodes erfolgreich mit CAR-T-Zellen.	32
TopSante	32
Lupus : 5 personnes en rémission grâce à un traitement expérimental.....	32
Medpage Today.....	33
Is Cancer Therapy Also a Lupus Cure?	33
Medpage Today.....	33
5 people with lupus are in remission after CAR-T cell treatment	33
Stat 34	
Borrowing CAR-T tool from cancer therapy, lupus patients go into remission.....	34
New Scientist.....	34
Radical lupus treatment uses CAR T-cell therapy developed for cancer.....	34
U.S.News.....	35
In Small Study, CAR-T Therapy Pushes Lupus Into Remission	35
The Guardian.....	35
Scientists hail autoimmune disease therapy breakthrough.....	35
New Atlas.....	36
Five lupus patients enter long-lasting remission after immunotherapy	36
Community versuarthritis	36
Scientists hail autoimmune disease therapy breakthrough.....	36
Medpage Today.....	37
Is Cancer Therapy Also a Lupus Cure?	37
The Irish Times.....	37
Scientists hail autoimmune disease therapy breakthrough.....	37
Tagesspiegel	39
Hoffnung auf Heilung?: Forscher stellen Therapie gegen Autoimmunerkrankung vor	39
Get to text.....	39
In einer kleinen Studie bringt die CAR-T-Therapie Lupus in Remission.....	39
Ärztezeitung Online	40
Erfolg bei CAR-T-Zelltherapie gegen Lupus	40

medicalXpress	40
In small study, CAR-T therapy pushes lupus into remission	40
Liber Tatea.....	41
Oamenii de știință au descoperit un tratament revoluționar pentru bolile autoimune	41
Science media center	41
Erfolg bei CAR-T-Zelltherapie gegen Lupus	41
msn (KURIER).....	42
Autoimmun-Erkrankung Lupus: Erste Erfolge mit neuer Zelltherapie	42
KURIER	42
Autoimmun-Erkrankung Lupus: Erste Erfolge mit neuer Zelltherapie	42
El Mundo.....	43
Primer caso de éxito de la terapia CAR-T contra el lupus: "Abre una posibilidad de curación a largo plazo para los pacientes".....	43
DIARIO SANITARIO	43
La ciencia abre una puerta hacia la cura del lupus	43
HUFFPOST (es)	44
Un tratamiento experimental logra remitir el lupus en cinco enfermos	44
Allergia.at.....	44
"INFLAMMANIA" - Strategiespiel lehrt was bei einem Asthmaanfall im Körper passiert.....	44
Psoarthritis-Netz	45
Warum die dritte Corona-Impfung bei Psoriasis die wichtigste ist	45
In Franken.....	45
BioSpace Movers & Shakers: Tessera, Tessa, Adial and More	45
In Franken.....	46
Leopoldina-Neuzugänge: Experten von Erlanger Universitätsklinikum in Wissenschaftsakademie gewählt	46
Fränkischer Tag.....	46
Für wen Forscher die Boosterimpfung empfehlen	46
uid - market leader for user experience.....	47
Gamification in Healthcare: Mehr Motivation bei der Therapie	47
Bayerischer Rundfunk	47
Studie belegt: Booster-Impfung für Autoimmunerkrankte sinnvoll	47
In Franken.....	48
Fränkische Studie zeigt eindrucklich: Wer diese Krankheiten hat, braucht dringend die dritte Corona-Impfung.....	48
T-online.....	48

Gelenkschmerzen: Ursache könnte im Darm liegen	48
ECARF	49
Gaming gegen Asthma	49
heilpraxisnet.....	50
Arthritis: Künstliche Intelligenz hilft bei früher Diagnose	50
DGfI50	
Inflammania 2	50
Allergie.de.....	51
Digitales Strategiespiel zum Immunsystem.....	51

Frankfurter Allgemeine

ZEITUNG FAZ.NET

Medium		Faz.net	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	47.500.000	16.12.22	SFB1181
Neuartige Immuntherapie mit CAR-T-Zellen Vor zehn Jahren wurden die ersten Patienten experimentell mit speziellen Immunzellen therapiert. Jetzt werden diese Zellen gegen Autoimmunleiden und Pilzinfektionen eingesetzt. Zum Beitrag			



Medium		Nordbayern.de	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	7.300.000	01.12.22	SFB1181
Leibniz-Preis für Prof. Georg Schett Dotiert mit 2,5 Millionen Euro: Forschungspreis geht an Erlanger Wissenschaftler. Zum Beitrag			



Medium		Ärzte Zeitung Online	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	1.402.315	08.12.22	SFB1181
Immunologe Schett erhält renommierten Leibniz-Preis Der Immunologe Professor Georg Schett wird für seine Verdienste in der Entzündungs- und Immunmedizin ausgezeichnet. Der Durchbruch gelang ihm mit Entwicklungen in der Lupus-Therapie. Zum Beitrag			

Süddeutsche Zeitung

Medium		Süddeutsche.de	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	62.023.027	08.12.22	SFB1181
Wissenschaftler an drei bayerischen Unis erhalten Leibniz-Preis 2023 Forscher an drei bayerischen Universitäten erhalten den mit jeweils 2,5 Millionen Euro dotierten Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis 2023. Mit der Auszeichnung geehrt werden Claudia Höbartner von der Universität Würzburg, Georg Schett von der Universität Erlangen-Nürnberg ... Zum Beitrag			

FROMTBOT

Medium		Fromtbot.com	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	13.000	01.12.22	SFB1181
What is Lupus and can CAR T cell therapy help treat it? Scientists hack the immune system to treat the autoimmune disease – systemic lupus erythematosus (SLE), also called Lupus. Zum Beitrag			

Internisten im Netz Ihre Experten für Innere Medizin

Medium		Internisten im Netz	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	910.200	28.11.22	SFB1181
Innovative Zelltherapien helfen auch gegen Lupus Erstmals wurde erfolgreich eine Krebsimmuntherapie zur Behandlung der bisher unheilbaren Autoimmunkrankheit Lupus unter Beteiligung eines Magdeburger Wissenschaftlers angewendet. Zum Beitrag			



Medium		Good News Magazin	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	01.10.22	SFB1181
<p>Deutsche Forschungsergebnisse machen Hoffnung auf Heilung: Neue Therapie zeigt Erfolge bei Bekämpfung der Autoimmunerkrankung Lupus</p> <p>Bereits drei Monate nach der einmaligen Anwendung wurde eine deutliche Besserung der Symptome beobachtet, die über einen längeren Zeitraum anhielt. Die Ergebnisse der Studie wurden am 15. September im Fachjournal „Nature Medicine“ veröffentlicht.</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Medium		BR24	
Medienquelle	Page Impression (PI)	Datum	Funding
online	703.254	27.10.22	SFB1181
<p>Neue Studie - Hoffnung auf Therapie von Autoimmunkrankheiten</p> <p>Die Uniklinik Erlangen startet eine klinische Studie, die die Wirksamkeit einer speziellen Zelltherapie bei Autoimmunerkrankungen belegen soll. Diese basiert auf körpereigenen, genmanipulierten Immunzellen und lässt betroffene Patienten hoffen.</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Medium		Web.de	
Medienquelle	User	Datum	Funding
online	16.100.000	27.10.22	SFB1181
<p>Zelltherapie im Kampf gegen Autoimmunerkrankungen – Forscher wollen Studie starten</p> <p>Große Hoffnung im Kampf gegen Autoimmunerkrankungen. Unter diesen Krankheiten versteht man Fehlsteuerungen im Immunsystem, bei denen unter anderem Organe und Zellen angegriffen und zerstört werden. Zu Autoimmunerkrankungen zählen beispielsweise Multiple Sklerose, Morbus Crohn, Typ-1-Diabetes, rheumatoide Arthritis und Lupus</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Medium		Fränkische Nachrichten	
Medienquelle	PI	Datum	Funding
online	704.751	27.10.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungsspiel-der-fau-auf-platz-3-beim-deutschen-kindersoftwarepreis/			
„Urban Riders“ ist Lieblingsspiel Weikersheim. Welche Spiele-Apps gefallen Weikersheimer Kindern am besten. Das sollte im Rahmen des Kindersoftwarepreises „Tommi“ festgestellt werden. Die Fünftklässler der Gemeinschaftsschule Weikersheim haben auf Einladung der Stadtbücherei die Gewinner mitbestimmt. Zum Beitrag			



Medium		BlickLokal	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	26.10.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungsspiel-der-fau-auf-platz-3-beim-deutschen-kindersoftwarepreis/			
Die Sieger des Kindersoftwarepreises TOMMI stehen fest Die Fünftklässler der Gemeinschaftsschule Weikersheim haben auf Einladung der Stadtbücherei die Gewinner mitbestimmt. Zum Beitrag			

HEAD TOPICS DEUTSCHLAND

Medium		Head Topics	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	24.10.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungsspiel-der-fau-auf-platz-3-beim-deutschen-kindersoftwarepreis/			
<p>Kinder-Medienpreis Tommi im Team Timster verliehen: Mit Spaß gegen Viren</p> <p>Sieben Tommis sind verliehen worden: Vom pixeligen Fahrradkurier bis zum Kampf gegen Viren. Abgestimmt wurde in Bibliotheken bundesweit.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

»SWR2

Medium		SWR2	
Medienquelle	PI	Datum	Funding
online	35.800.000	24.10.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungsspiel-der-fau-auf-platz-3-beim-deutschen-kindersoftwarepreis/			
<p>Für Spielkonsole, App und Co: Kindersoftwarepreis TOMMI verliehen</p> <p>Platz 3 in der Kategorie App: INFLAMMANIA 2 – Fight to Cure. Beim Entzündungsspiel des Universitätsklinikums Erlangen geht es um Virenzellen und Abwehrkräfte. Die Kinderjury: „Ein bisschen eklig und trotzdem sehr interessant. (...) Zu zweit macht es erst richtig Spaß gegen die Viren zu kämpfen.“</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Medium		ZDF	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	55.700.000	23.10.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungsspiel-der-fau-auf-platz-3-beim-deutschen-kindersoftwarepreis/			
Das sind die TOMMI-Gewinner 2022!			
Ihr wollt wissen, was die besten Spiele, Apps und digitalen Spielzeuge sind? Kein Problem! Dank der vielen Kinderjurs in ganz Deutschland stehen die Gewinnerinnen und Gewinner des TOMMI 2022 fest.			
Zum Beitrag			



Medium		Heise online	
Medienquelle	PI	Datum	Funding
online	707.550.000	23.10.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungsspiel-der-fau-auf-platz-3-beim-deutschen-kindersoftwarepreis/			
Das sind die Gewinner des deutschen Kindersoftwarepreises TOMMI 2022			
»Kirby und das vergessene Land« wird als bestes Konsolen-Spiel ausgezeichnet. »Urban Riders« gewinnt in der Kategorie »Apps«. Als Medienpartner des TOMMI präsentieren wir alle prämierten Games und digitalen Lernangebote.			
Zum Beitrag			



Medium		Heise online	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online		23.10.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungsspiel-der-fau-auf-platz-3-beim-deutschen-kindersoftwarepreis/			
Kinder-Medienpreis Tommi im Team Timster verliehen: Mit Spaß gegen Viren			
Sieben Tommis sind verliehen worden: Vom pixeligen Fahrradkurier bis zum Kampf gegen Viren. Abgestimmt wurde in Bibliotheken bundesweit.			
Zum Beitrag			

Medium		Grundschule am Sandhaus	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	15.10.22	SFB1181
Basierend auf https://www.fau.de/2022/09/news/entzuendungsspiel-fuer-deutschen-kindersoftwarepreis-tommi-nominiert/ https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungsspiel-fuer-deutschen-kindersoftwarepreis-tommi-nominiert/			
TOMMI Deutscher Kindersoftwarepreis			
Der Deutsche Kindersoftwarepreis TOMMI für 2022 soll vergeben werden. Die Klasse 5a war am 20.09.2022 Mitglied der Jury und hat in der Bucher Bibliothek Computerspiele für Kinder getestet. Dabei haben die Schülerinnen und Schüler im Rahmen der Medienbildung gelernt Spielmechanismen zu hinterfragen.			
Zum Beitrag			



Medium		Docinside	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	02.10.22	SFB1181
Basierend auf https://www.fau.de/2022/09/news/entzuendungsspiel-fuer-deutschen-kindersoftwarepreis-tommi-nominiert/ https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungsspiel-fuer-deutschen-kindersoftwarepreis-tommi-nominiert/			
«INFLAMMANIA 2» vermittelt Wissen auf unterhaltsame und spielerische Weise Spielend lernen, Entzündungen bekämpfen und Wissenschaft verstehen – das ermöglicht das digitale Lernspiel «INFLAMMANIA 2 – Fight to Cure – Das Entzündungsspiel». Zum Beitrag			



Medium		Spielratgeber NRW	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	10/22	SFB1181
Basierend auf https://www.fau.de/2022/09/news/entzuendungsspiel-fuer-deutschen-kindersoftwarepreis-tommi-nominiert/ https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungsspiel-fuer-deutschen-kindersoftwarepreis-tommi-nominiert/			
Nominierungen für den TOMMI 2022 In diesem Jahr wird der TOMMI-Kindersoftwarepreis mittlerweile zum 21. Mal verliehen. Die Nominierungen für besonders wertvolle Spiele und Bildungsangebote wurden nun veröffentlicht Zum Beitrag			

DAILY SOFT FOR PC			
Medium		Dayly soft for PC	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	23.09.22	SFB1181
<p>Inflammania For PC – Free Download On Windows 7, 8, 10 And Mac) Free download and installation of Inflammania for Windows 10, MacOS, the latest version of Inflammania can be installed on computer systems running Windows 10 32-bit and 64-bit operating systems.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		Game2gether	
Medienquelle	PI	Datum	Funding
online	100.000.000	23.09.22	SFB1181
<p>Tommi Kindersoftwarepreis – Die diesjährige Nominierung Inflammania 2 – Fight to Cure (Universitätsklinikum Erlangen)</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		Games Wirtschaft	
Medienquelle	PI	Datum	Funding
online	27.000.000	20.09.22	SFB1181
<p>Tommi Kindersoftwarepreis 2022: Die Nominierten (Update) Inflammania 2 – Fight to Cure (Universitätsklinikum Erlangen)</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		Dein Spiegel	
Medienquelle	PI	Datum	Funding
online	707.550.000	19.09.22	SFB1181
<p>Die Nominierungen für den deutschen Kindersoftwarepreis TOMMI 2022</p> <p>Am Montag wurden die Nominierungen für den diesjährigen deutschen Kindersoftwarepreis TOMMI bekannt gegeben. Als Medienpartner des TOMMI präsentiert »Dein SPIEGEL« hier die gesamte Liste der nominierten Apps, Bildungsangebote, Computer- und Konsolenspiele sowie elektronische Spielzeuge.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		Kindersoftwarepreis	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	09/22	SFB1181
<p>Inflammania 2 – Fight to Cure: ein Entzündungsspiel (Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 3 – Rheumatologie und Immunologie)</p> <p>Das sagt die Fachjury: Diese App schafft etwas, was wir unter Edutainment verstehen: Sie verbindet wunderbar Spielspaß und Wissensvermittlung. Es reicht nämlich nicht, Wissen nur mit hippen Bildern und Texten zu hinterlegen. Diese App zeigt mithilfe spielerischer Elemente sehr gut, wie sich Infektionen und Krankheiten im Körper ausbreiten. Durch die unterschiedlichen Figuren und ihre Funktionen bleibt einiges Wissen allein durchs Spielen hängen. Wer sein Wissen vertiefen möchte, kann das im Immuxikon nachlesen. Hier wird nicht versucht, das Wissen frontal einzutrichtern. Tolle App! Macht Spaß</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Medium		Nachrichten.CYou	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	21.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/ Springer Nature über Scimex https://www.nature.com/articles/s41591-022-02017-5			
Fünf Lupus-Patienten treten nach der Immuntherapie in eine lang anhaltende Remission ein Wissenschaftler in Deutschland haben berichtet, dass fünf Patienten, die sich einer experimentellen Behandlung gegen Lupus unterzogen, alle für bis zu 17 Monate in Remission eingetreten sind. Der vielversprechende Durchbruch kam aus der Anwendung der CAR-T-Zell-Immuntherapie, einer neuen Behandlungsmethode für Krankheiten wie Krebs. Zum Beitrag			



Medium		HealthDay	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	21.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
In Small Study, CAR-T Therapy Pushes Lupus Into Remission (HealthDay News) -- While there's no cure for lupus and treatments don't work for many of the 1.5 million people who live with the disease in the United States, a new study shows a cancer therapy may kick hard-to-treat lupus into remission. Zum Beitrag			

scinexx

Medium		Scinexx	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	1.719.000	20.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
Erfolg für Immuntherapie gegen schwere Autoimmunerkrankung			
<p>Hoffnung gegen den „Roten Wolf“: Erstmals hat eine Immuntherapie die schwere Autoimmunerkrankung Lupus erythematodes beseitigt – eine Erkrankung, bei der fehlprogrammierte Abwehrzellen die eigene DNA angreifen. Das deutsche Forschungsteam hat T-Zellen von fünf Betroffenen gentechnisch so modifiziert, dass sie die fehlgeleiteten Abwehrzellen zerstörten. Als Folge verschwand die Autoimmunerkrankung schon nach einmaliger Infusion und auch acht Monate später sind die behandelten Testpersonen beschwerdefrei.</p>			
Zum Beitrag			

The Limited Times

Now you can see non-English news...

Medium		newsrnd	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	19.09.22	SFB1181
TOMMI 2022: The nominations for the German children's software award			
<p>INFLAMMANIA 2 - Fight to Cure: an inflammation game (University Hospital Erlangen, Medical Clinic 3 - Rheumatology and Immunology)</p>			
Zum Beitrag			

			
Medium		MINMIN-Cp-TV	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	112.700	19.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>Lupus Patients Go Into Remission in ‘Spectacular’ Immunotherapy Trial : ScienceAlert</p> <p>Five seriously ill lupus patients have seen their disease driven into remission after a single infusion of modified immune cells, in a small trial that borrows from cancer therapy to harness patients’ own cells to treat the autoimmune condition.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		transkript	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	65.374	19.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>Erlangen: Mit CAR-T erfolgreich gegen Autoimmunerkrankung</p> <p>An der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen wurden weltweit erstmals Patienten mit schweren Formen der Autoimmunerkrankung SLE (Systemischer Lupus erythematodes) mit körpereigenen gen-modifizierten CAR-T-Zellen behandelt, die normalerweise in der Onkologie immer häufiger Verwendung finden. Diese Behandlung erwies sich zum Erstaunen der Ärzte wie eine Art „Reset-Knopf“: Unmittelbar nach der Therapie löste sich die Autoimmunerkrankung völlig und nachhaltig auf.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

MTA Dialog

Medium		MTA Dialog	
Medienquelle	PI	Datum	Funding
online	37.025	19.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>CAR-T-Zelltherapie als Reset-Knopf bei Autoimmunerkrankung?</p> <p>Es wurden nun weltweit erstmalig mehrere Patientinnen und Patienten mit schweren Formen einer Autoimmunerkrankung mit körpereigenen gen-modifizierten Immunzellen (CAR-T-Zellen) behandelt.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

Kiratas

Medium		Kiratas	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	5.000	19.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>A revolutionary experimental treatment achieves remission of lupus in five patients</p> <p>An amazing and very expensive treatment has achieved in recent years hundreds of complete remissions of blood tumors, such as leukemias, lymphomas and myelomas. The therapy, called CAR-T, consists of extracting blood from patients, modifying white blood cells with genetic engineering and re-infusing them, already with an increased capacity to destroy cancer cells. The team of the German doctor Georg Schett has now managed to use this revolutionary strategy against systemic lupus erythematosus, an enigmatic autoimmune disease that affects 0.1% of the world's population..</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		Lithuania Posts English	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	19.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>Scientists use modified cells to fight autoimmune diseases: promising results Business</p> <p>This treatment, called chimeric antigen receptor (CAR) T-cell therapy, needs to be tested in larger groups of lupus patients before it can be approved for widespread use. However, if the results hold up in larger studies, this therapy could one day help people with moderate to severe lupus, according to Live Science.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		miragenews	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	17.600	19.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>Pushing reset button on autoimmune disease</p> <p>At Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), patients with severe forms of autoimmune diseases are being treated with cells from the body that have been genetically modified, which are known as CAR T cells. This study is the first of its kind in the world. Physicians were astounded to find that the therapy is like pushing a reset button: immediately after receiving treatment the autoimmune disease was resolved completely and did not return.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

DIARIO DE CUYO

Medium		DIARIO DE CUYO	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	5.600	18.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
Se abre una ventana en la lucha contra el lupus			
<p>El lupus es una enfermedad en la que el sistema inmunitario ataca progresivamente a todos los órganos y a la que la ciencia médica no le ha encontrado la vuelta, hasta ahora. Un asombroso y carísimo tratamiento experimental conocido terapia CAR-T ha logrado la remisión del lupus en 5 pacientes.</p>			
Zum Beitrag			

inFranken.de

Medium		inFranken	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	19.370.000	18.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
FAU-Forscher erstaunt: Durchbruch bei Auflösung von Autoimmunerkrankungen gelungen			
<p>An der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) sind weltweit erstmalig Patientinnen und Patienten mit schweren Formen einer Autoimmunerkrankung mit körpereigenen gen-modifizierten Immunzellen - sogenannten CAR T Zellen - behandelt worden.</p>			
Zum Beitrag			



Die Tageszeitung mit Haltung.
Den Tatsachen verpflichtet.

Medium		ZACKZACK	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	609.600	17.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
Durchbruch in der Behandlung von Autoimmunerkrankungen			
Die Medizinforschung feiert einen großen Durchbruch: Zum ersten Mal konnte bei fünf Personen mit der schweren Autoimmunerkrankung Lupus die Krankheit nicht nur behandelt sondern geheilt werden.			
Zum Beitrag			



Medium		LiveScience	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	16.900.000	17.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
In a 1st, scientists use designer immune cells to send an autoimmune disease into remission			
Five patients with hard-to-treat lupus entered remission after scientists tweaked their immune cells using a technique normally used to treat cancer. After the one-time therapy, all five patients with the autoimmune disease stopped their standard treatments and haven't had a relapse. .			
Zum Beitrag			



Medium		heilpraxisnet	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	1.200.000	17.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>Der „Reset-Knopf“ für Autoimmunerkrankungen</p> <p>Erstmals erhielten Patientinnen und Patienten in Deutschland eine neuartige Therapie gegen Autoimmunerkrankungen. Laut Aussagen der Ärztinnen und Ärzte löste sich die Krankheit unmittelbar nach der Behandlung „völlig und nachhaltig“ auf.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

BUSINESS INSIDER INDIA

Medium		BUSINESS INSIDER INDIA	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	11.980.000	17.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>6 lupus patients effectively cured by a cancer therapy, and doctors say they are 'blown away'</p> <p>Doctors in Germany have found a way to effectively cure the most common form of lupus using a novel and pricey blood-infusion technique typically reserved for treating cancer. .</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Medium		scimex	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	62.200	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/ Link to research (DOI): 10.1038/s41591-022-02017-5			
6 lupus patients effectively cured by a cancer therapy, and doctors say they are 'blown away' Zum Beitrag			



Medium		laborpraxis	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	198.830	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
Five lupus patients in 17-month remission after CAR T therapy An der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) wurden weltweit erstmalig mehrere Patientinnen und Patienten mit schweren Formen der Autoimmunerkrankung Systemischer Lupus erythematodes, kurz SLE, mit körpereigenen gen-modifizierten Immunzellen – so genannten CAR T Zellen – behandelt. Die Behandlung erwies sich als eine Art „Reset-Knopf“: Unmittelbar nach der Therapie löste sich die Autoimmunerkrankung völlig und nachhaltig auf. Zum Beitrag			

Frankfurter Allgemeine

Medium		Frankfurter Allgemeine	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	47.500.000	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
Neue Behandlungsmethode für Autoimmunkranke Systemischer Lupus erythematodes ist bisher nicht heilbar. Mediziner haben nun eine neuartige Therapie für diese Autoimmunkrankheit erprobt – und berichten über erstaunliche Erfolge. Zum Beitrag			

INSIDER

Medium		INSIDER	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	53.200.000	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
6 lupus patients effectively cured by a cancer therapy, and doctors say they are 'blown away' Doctors in Germany have found a way to effectively cure the most common form of lupus using a novel and pricey blood-infusion technique typically reserved for treating cancer. Zum Beitrag			

THE SWADDLE

Medium		The SWADDLE	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	786.700	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>'Breakthrough' Treatment Cures 5 People of an Autoimmune Disease</p> <p>Like other autoimmune diseases, lupus is the result of an immune system that is at war with one's own body. When someone has an autoimmune disease, their natural defense systems can't distinguish between normal, healthy cells in their bodies and those that are foreign and infectious. Treating these conditions, then, is a game that plays out in the dark — preventing the immune system from falsely identifying the body's own cells as a threat is a medical challenge..</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Medium		WalesOnline	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	30.000.000	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>Breakthrough gives hope to autoimmune disease sufferers</p> <p>Doctors say the apparent success of a treatment for lupus - an autoimmune disease that can cause life-threatening damage to the heart, lungs, brain and kidneys - raises hopes for tackling other autoimmune conditions such a rheumatoid arthritis and multiple sclerosis. The Guardian reports that five people have become the first in the world to receive a therapy that uses genetically altered cells to drive the illness into remission.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		Tribune	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	3.821.558	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>'Groundbreaking' therapy for severe autoimmune disease hailed</p> <p>Four women and one man received transfusions of modified immune cells to treat severe lupus, says report</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		aboutpharma	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	68.400	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>Lupus eritromatoso sistemico, le cellule Car-T fermano la malattia in cinque pazienti</p> <p>“L'utilizzo delle cellule Car-T anti-CD19 è fattibile, tollerabile e altamente efficace contro il lupus eritromatoso sistemico (Les)”. È la conclusione a cui sono arrivati Georg Schett della Friedrich Alexander University Erlangen-Nuremberg e Universitätsklinikum a Erlangen, in Germania, dopo aver trattato cinque persone affette dalla malattia e refrattari alla terapia convenzionale con cellule Car-T anti-CD19 per uso compassionevole. I risultati pubblicati su Nature Medicine, hanno mostrato che i pazienti, sospesi i farmaci convenzionali, sono risultati liberi da malattia per tutto il periodo del monitoraggio di 17 mesi.</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Medium		IFLSCIENCE	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	5.800.000	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
"It's Kind Of Unheard Of": Experimental Treatment Puts 5 Cases Of Lupus Into Remission n a result that some immunologists are calling "revolutionary," five cases of the severe autoimmune disease lupus have been sent into remission – and it's all thanks to an experimental therapy previously known as a cancer treatment. Zum Beitrag			



Medium		as	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	208.600.000	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
Hallan un tratamiento clave contra el lupus: así funciona El lupus eritematoso sistémico , una enigmática enfermedad autoinmune que afecta al 0,1% de la población mundial, ya tiene cura. El equipo del médico alemán, Georg Schett , ha logrado emplear una revolucionaria estrategia para curar a los pacientes que sufren esta enfermedad. Zum Beitrag			

			
Medium		Infosalus	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	2.500.000	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>La terapia CAR-T, usada con éxito contra la leucemia, consigue curar el lupus eritematoso sistémico a cinco pacientes</p> <p>La terapia CAR-T, usada con éxito contra la leucemia, consigue curar el lupus eritematoso sistémico a cinco pacientes. La terapia celular con células CAR-T, que se ha utilizado con éxito en el tratamiento de la leucemia y el cáncer de ganglio linfático, ha conseguido eliminar completamente en cinco pacientes el lupus eritematoso sistémico (LES) que padecían. Esta enfermedad autoinmune, potencialmente mortal caracterizada por la activación del sistema inmunitario adaptativo, se ha resuelto por completo gracias a la investigación realizada en el Centro Alemán de Inmunoterapia del Hospital Universitario de Erlangen, en colaboración con la Universidad Friedrich-Alexander de Erlangen - Nüremberg.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		Welt	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	83.900.000	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>Erfolg einer Krebstherapie verblüfft die Fachwelt</p> <p>Eine eigentlich gegen Krebs entwickelte Therapie zeigt verblüffende Effekte gegen die Autoimmunerkrankung Lupus erythematodes. Führt die Behandlung zu einem „Neustart“ des Immunsystems? Das Verfahren könnte auch bei Multiple Sklerose helfen.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

aerzteblatt.de

Medium		Ärzteblatt	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	3.300.000	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
Erlanger Forscher behandeln systemischen Lupus erythematodes erfolgreich mit CAR-T-Zellen.			
Zum Beitrag			



Medium		TopSante	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	5.100.000	16.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
Lupus : 5 personnes en rémission grâce à un traitement expérimental			
5 patients atteints d'une forme de lupus résistante aux médicaments sont entrés en rémission après avoir reçu des cellules CAR-T génétiquement modifiées.			
Zum Beitrag			

MEDPAGETODAY®

Medium		Medpage Today	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	3.200.000	15.09.22	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/>

Is Cancer Therapy Also a Lupus Cure?

Autologous chimeric antigen receptor T-cell (CAR-T) therapy, an approach that has taken the oncology world by storm in recent years, could also revolutionize treatment for systemic lupus erythematosus (SLE), preliminary results in a handful of patients suggest.

[Zum Beitrag](#)

ScienceNews

INDEPENDENT JOURNALISM SINCE 1921

Medium		Medpage Today	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	1.500.000	15.09.22	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/>

<https://www.nature.com/articles/s41591-022-02017-5>

5 people with lupus are in remission after CAR-T cell treatment

After receiving an experimental treatment to stop the body from attacking itself, five people no longer have any symptoms of lupus.

[Zum Beitrag](#)

STAT			
Medium		Stat	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	4.000.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/ https://www.nature.com/articles/s41591-022-02017-5			
<p>Borrowing CAR-T tool from cancer therapy, lupus patients go into remission</p> <p>Rheumatology — the study of immune-system-driven diseases of the bones, joints, muscles, and in-betweens — has inherited plenty of hand-me-downs from cancer research. For example, there are ways of squelching an immune system in order to shrink certain kinds of cancerous tumors. And scientists have found that, when retrofitted, those strategies can also alleviate some symptoms of autoimmune conditions.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

NewScientist			
Medium		New Scientist	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	7.200.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/ https://www.nature.com/articles/s41591-022-02017-5			
<p>Radical lupus treatment uses CAR T-cell therapy developed for cancer</p> <p>Five people with the autoimmune condition lupus are now in remission after receiving a version of CAR-T therapy, which was originally developed for cancer</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		U.S. News	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	48.600.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/ https://www.nature.com/articles/s41591-022-02017-5			
<p>In Small Study, CAR-T Therapy Pushes Lupus Into Remission</p> <p>While there's no cure for lupus and treatments don't work for many of the 1.5 million people who live with the disease in the United States, a new study shows a cancer therapy may kick hard-to-treat lupus into remission.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		The Guardian	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	387.600.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/ https://www.nature.com/articles/s41591-022-02017-5			
<p>Scientists hail autoimmune disease therapy breakthrough</p> <p>Study finds CAR T-cell treatment sends lupus into remission, raising hopes it could be used to treat diseases such as multiple sclerosis</p> <p>Zum Beitrag</p>			

NEW ATLAS

Medium		New Atlas	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	4.100.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/ Nature Medicine. https://www.nature.com/articles/s41591-022-02017-5			
<p>Five lupus patients enter long-lasting remission after immunotherapy</p> <p>Scientists in Germany have reported that five patients undergoing an experimental treatment for lupus have all entered remission for up to 17 months. The promising breakthrough came from the use of CAR T cell immunotherapy, an emerging treatment for diseases like cancer.</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Medium		Community versusarthritis	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	976.300	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>Scientists hail autoimmune disease therapy breakthrough</p> <p>Study finds CAR T-cell treatment sends lupus into remission, raising hopes it could be used to treat diseases such as multiple sclerosis</p> <p>Zum Beitrag</p>			

MEDPAGETODAY®

Medium		Medpage Today	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	3.200.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
Is Cancer Therapy Also a Lupus Cure?			
Autologous chimeric antigen receptor T-cell (CAR-T) therapy, an approach that has taken the oncology world by storm in recent years, could also revolutionize treatment for systemic lupus erythematosus (SLE), preliminary results in a handful of patients suggest.			
Zum Beitrag			

THE IRISH TIMES

Medium		The Irish Times	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	17.800.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
Scientists hail autoimmune disease therapy breakthrough			
Authors of new study speculate that therapy at its heart led to a 'rebooting of the immune system'			
Zum Beitrag			

EL PAÍS

Medium		El País	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	119.200.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
Un revolucionario tratamiento experimental logra la remisión del lupus en cinco enfermos			
La terapia, denominada CAR-T, ya ha conseguido la curación completa de personas con cáncer de sangre			
Zum Beitrag			

TAGESSPIEGEL

Medium		Tagesspiegel	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	30.900.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/ https://www.nature.com/articles/s41591-022-02017-5			
Hoffnung auf Heilung?: Forscher stellen Therapie gegen Autoimmunerkrankung vor Fünf Patienten mit Lupus wurden erfolgreich behandelt. Der Ansatz könnte auch bei anderen Autoimmunerkrankungen wie Multiple Sklerose helfen. Zum Beitrag			



Medium		Get to text	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	1.100.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
In einer kleinen Studie bringt die CAR-T-Therapie Lupus in Remission Während es keine Heilung für Lupus gibt und Behandlungen für viele der 1,5 Millionen Menschen, die mit der Krankheit in den Vereinigten Staaten leben, nicht wirken, zeigt eine neue Studie, dass eine Krebstherapie möglich ist. Bringen Sie schwer zu behandelnden Lupus in Remission.. Zum Beitrag			

Medium		Ärztezeitung Online	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	1.435.991	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-auf-loest/			
<p>Erfolg bei CAR-T-Zelltherapie gegen Lupus</p> <p>Ein Forscherteam aus Deutschland hat erstmals erfolgreich fünf Betroffene mit Lupus erythematoses mit einer CAR-T-Zelltherapie behandelt. Bereits drei Monate nach der einmaligen Anwendung wurde eine deutliche Besserung der Symptome beobachtet, die über einen längeren Zeitraum anhielt...</p> <p>Zum Beitrag</p>			

Medium		medicalXpress	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	1.500.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-auf-loest/			
<p>In small study, CAR-T therapy pushes lupus into remission</p> <p>While there's no cure for lupus and treatments don't work for many of the 1.5 million people who live with the disease in the United States, a new study shows a cancer therapy may kick hard-to-treat lupus into remission.</p> <p>Zum Beitrag</p>			



LIBER TATEA			
Medium		Liber Tatea	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	21.100.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-auf-loest/			
Oamenii de știință au descoperit un tratament revoluționar pentru bolile autoimune Cinci oameni cu boli autoimune severe au devenit primii din lume care au primit o terapie inovatoare care folosește celule modificate genetic pentru a duce boala în remisie, potrivit The Guardian. Zum Beitrag			



science media center germany			
Medium		Science media center	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	72.300.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-auf-loest/			
Erfolg bei CAR-T-Zelltherapie gegen Lupus Forschende aus Deutschland haben erstmals erfolgreich fünf Betroffene der Autoimmunerkrankung Lupus erythematodes mit einer CAR-T-Zelltherapie behandelt. Bereits drei Monate nach der einmaligen Anwendung wurde eine deutliche Besserung der Symptome beobachtet, die über einen längeren Zeitraum anhielt. Die Ergebnisse der Studie sind am 15.09.2022 im Fachjournal „Nature Medicine“ veröffentlicht worden (siehe Primärquelle). Zum Beitrag			



msn (KURIER)			
Medium			
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	795.800.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-auf-loest/ https://www.nature.com/articles/s41591-022-02017-5			
Autoimmun-Erkrankung Lupus: Erste Erfolge mit neuer Zelltherapie			
Forschende aus Deutschland haben erstmals erfolgreich fünf Betroffene der Autoimmunerkrankung Lupus erythematodes mit einer CAR-T-Zelltherapie behandelt. Bereits drei Monate nach der einmaligen Anwendung wurde eine deutliche Besserung der Symptome beobachtet, die über einen längeren Zeitraum anhielt. Die Ergebnisse der Studie wurden im Fachjournal <i>Nature Medicine</i> veröffentlicht.			
Zum Beitrag			



KURIER			
Medium			
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	8.300.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-auf-loest/ https://www.nature.com/articles/s41591-022-02017-5			
Autoimmun-Erkrankung Lupus: Erste Erfolge mit neuer Zelltherapie			
Forschende aus Deutschland haben erstmals erfolgreich fünf Betroffene der Autoimmunerkrankung Lupus erythematodes mit einer CAR-T-Zelltherapie behandelt. Bereits drei Monate nach der einmaligen Anwendung wurde eine deutliche Besserung der Symptome beobachtet, die über einen längeren Zeitraum anhielt. Die Ergebnisse der Studie wurden im Fachjournal <i>Nature Medicine</i> veröffentlicht.			
Zum Beitrag			

			
Medium		El Mundo	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	142.900.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>Primer caso de éxito de la terapia CAR-T contra el lupus: "Abre una posibilidad de curación a largo plazo para los pacientes"</p> <p>Una experiencia pionera en cinco afectados con lupus eritematoso sistémico que no habían respondido a ningún tratamiento previo muestra una remisión de hasta 17 meses con esta terapia avanzada de células.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		DIARIO SANITARIO	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	162.100	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>La ciencia abre una puerta hacia la cura del lupus</p> <p>Varias personas afectadas por lupus, una enfermedad autoinmunitaria en la que el cuerpo ataca por error el tejido sano, han presentado una remisión sin fármacos hasta 17 meses después de recibir una terapia con células CAR-T. Serán necesarios más ensayos clínicos para determinar su seguridad y eficacia.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		HUFFPOST (es)	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	61.100.000	15.09.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wie-sich-eine-autoimmunerkrankung-aufloest/			
<p>Un tratamiento experimental logra remitir el lupus en cinco enfermos</p> <p>El lupus, una de las enfermedades autoinmunes más complejas, está un paso más cerca del control. Un tratamiento experimental ha conseguido que esta afección remita en cinco pacientes (cuatro mujeres y un hombre).</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		Allergia.at	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	11.700	09/22	SFB1181
<p>"INFLAMMANIA" - Strategiespiel lehrt was bei einem Asthmaanfall im Körper passiert</p> <p>Fight for cure – mit dem Entzündungsspiel INFLAMMANIA lernen Kinder, Schüler und Erwachsene auf einfache Weise, was bei einem Asthmaanfall im Körper passiert</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Psoriasis-Netz

Gemeinsam mit Schuppenflechte

Medium		Psoariasis-Netz	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	60.900	28.08.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/autoimmunerkrankte-brauchen-dritte-coronaimpfung/			
Warum die dritte Corona-Impfung bei Psoriasis die wichtigste ist			
Die dritte Impfung gegen die Corona-Infektion ist die wichtigste. Menschen mit Psoriasis haben gegenüber denen mit anderen Autoimmun-Erkrankungen einen kleinen Vorteil. Das haben Erlanger Forscher in einer neuen Studie gezeigt.			
Zum Beitrag			



Medium		In Franken	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	821.300	26.08.22	SFB1181
BioSpace Movers & Shakers: Tessera, Tessa, Adial and More			
Biopharma companies are making big changes as they move deeper into the second half of the year. Tessa Therapeutics and Adial Pharmaceuticals brought in new CEOs, while other companies strengthened their regulatory and medical teams with key appointments.			
Zum Beitrag			



Medium		In Franken	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	9.400.000	25.08.22	SFB1181
Basierend auf https://www.fau.de/2022/09/news/leute/auszeichnungen-und-funktionen-august-2022/ https://www.sfb1181.forschung.fau.de/erlanger-immunologe-ist-neues-leopoldina-mitglied/			
Leopoldina-Neuzugänge: Experten von Erlanger Universitätsklinikum in Wissenschaftsakademie gewählt			
Drei Experten des Universitätsklinikums Erlangen wurden in die Wissenschaftsakademie "Leopoldina" gewählt. Grund dafür sind die herausragenden wissenschaftlichen Leistungen, die sie erbracht haben.			
Zum Beitrag			



Medium		Fränkischer Tag	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	5.000	20.08.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/autoimmunerkrankte-brauchen-dritte-coronaimpfung/			
Für wen Forscher die Boosterimpfung empfehlen			
Erlangen – Wer braucht die Corona-Boosterimpfung? Forscher der Friedrich-Alexander-Universität stellen neue Erkenntnisse vor.			
Zum Beitrag			

			
Medium		uid - market leader for user experience	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	15.700	18.08.22	SFB1181
<p>Gamification in Healthcare: Mehr Motivation bei der Therapie</p> <p>INFLAMMANIA (2) ist ein Mobile Game, das sich den Themen Gicht, Morbus Crohn und Asthma verschreibt.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

			
Medium		Bayerischer Rundfunk	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	195.700	18.08.22	SFB1181
<p>Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/autoimmunerkrankte-brauchen-dritte-coronaimpfung/</p>			
<p>Studie belegt: Booster-Impfung für Autoimmunerkrankte sinnvoll</p> <p>Rheuma, Diabetes oder Zöliakie: Für Menschen mit einer Autoimmunerkrankung empfiehlt ein Erlanger Forscherteam die dritte Corona-Schutzimpfung. Eine Studie habe gezeigt, dass Auffrischungsimpfungen gerade bei ihnen notwendig und sinnvoll seien.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

Medium		In Franken	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	9.400.000	18.08.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/autoimmunerkrankte-brauchen-dritte-coronaimpfung/			
<p>Fränkische Studie zeigt eindrücklich: Wer diese Krankheiten hat, braucht dringend die dritte Corona-Impfung</p> <p>Erlanger Forscher haben nun den Nutzen der Boosterimpfung bei Menschen mit bestimmten Krankheiten belegt. Sie zeigen auch, warum die dritte Impfung dringend nötig ist.</p> <p>Zum Beitrag</p>			

Medium		T-online	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	155.600.000	23.05.22	SFB1181
<p>Gelenkschmerzen: Ursache könnte im Darm liegen</p> <p>Darmbakterien sind offenbar an der Entstehung von entzündlichen Erkrankungen in den Gelenken beteiligt. Aktuelle Forschungsergebnisse legen nahe, dass sie durch bestimmte Veränderungen der Darmflora ausgelöst oder verhindert werden können.</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Medium		ECARF	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	22.600	18.01.22	SFB1181
Basierend auf https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/			
<p>Gaming gegen Asthma</p> <p>Zocken in einem digitalen Immunsystem. Das Strategiespiel Inflammmania hilft zu verstehen, was bei Asthma und anderen entzündlichen Erkrankungen passiert.</p> <p>Zum Beitrag</p>			



Medium		heilpraxisnet	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	1.100.000	03.05.22	SFB1181
Basierend auf https://www.fau.de/2022/05/news/wissenschaft/arthritis-mit-hilfe-von-kuenstlicher-intelligenz-frueh-erkennen/ https://doi.org/10.3389/fmed.2022.850552			
Arthritis: Künstliche Intelligenz hilft bei früher Diagnose Es gibt zahlreiche rheumatisch-entzündliche Gelenkerkrankungen . Eine frühe Diagnose und ein rascher Behandlungsbeginn können helfen, die Schmerzen zu lindern und das Fortschreiten der Erkrankungen zu verlangsamen oder aufzuhalten. Künstliche Intelligenz kann dabei helfen, Arthritis früh zu erkennen. Zum Beitrag			



Medium		DGfI	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	2022	SFB1181
Inflammania 2 Spielerisch Infektionen bekämpfen und etwas über das Immunsystem lernen Zum Beitrag			



Medium		Allergie.de	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	5.000	07.03.22	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/wissenstransfer/2761-2/>

Digitales Strategiespiel zum Immunsystem

Was machen Antikörper mit den Mastzellen? Und wie hängt das mit Asthma zusammen? Die komplexen Zusammenhänge des Immunsystems macht das digitale Strategiespiel Inflammation – The Inflammation Game spielerisch fassbar.

[Zum Beitrag](#)