

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

## **Pressespiegel**

**Online Recherche**

**Stand:**

28. Dezember 2022

## Inhaltsverzeichnis

B3C newswire.....	3
Norddeutscher Rundfunk.....	3
Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst .....	4
Games-bavaria .....	5
heilpraxisnet.....	4
Diabetes-online.....	6
DGfl. ....	5
DOCINSIDE.....	6
Frankfurt Live.....	8
schuledigital .....	7
Klamm.....	7
Pressebox.....	9
Verband  Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland .....	8
Abitur-und-studium .....	9
Ärzteblatt.....	10
Apotheke-adhoc .....	10
ptaFORUM.....	11
heilpraxisnet.....	11
MINQ magazine.....	12
Deutsche-Rheumastiftung .....	12
Medscape .....	13
Medscape .....	13
Ärzteblatt.....	14
idw .....	14
Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie .....	15
Ärztliches Journal .....	15
Thieme.....	16
Pharmazeutische Zeitung.....	16
Merkur.....	17
Healthcare-in-europe .....	17
Management & Krankenhaus .....	18
Süddeutsche Zeitung.....	18
Rheumazentrum Lübeck .....	19
MagSi.....	19
heilpraxisnet.....	20
Mta-portal.....	20
MINQ magazine.....	21
Biermann-medidzin.....	21

Schilddrüsenguide .....	22
gesundheitsnews .....	22
Heute .....	23
20minuten .....	23
lessentiel .....	24
Magazin66l .....	24
Biermann-Medizin .....	25
N-TV .....	25
esanum .....	26
medmix .....	26
Naturpharmazie .....	27
Focus .....	27



Medium			
B3C newswire			
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	15.12.21	SFB1181
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/weltweit-erstmalig-car-t-zellen-erfolgreich-gegen-autoimmunerkrankung-eingesetzt/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/weltweit-erstmalig-car-t-zellen-erfolgreich-gegen-autoimmunerkrankung-eingesetzt/</a> Originalpublikation: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347960/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347960/</a> CD19-Targeted CAR T Cells in Refractory Systemic Lupus Erythematosus“			
<b>SciRhom Establishes a World-Class Clinical Advisory Board</b> Leading experts in bench-to bedside research and clinical trials for autoimmune diseases will provide strategic input to advance SciRhom’s drug candidates <a href="#">Zum Beitrag</a>			



Medium			
Norddeutscher Rundfunk			
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	1.980.000	13.12.21	SFB1181
<b>Rheumatische Gelenkschmerzen: Ursache oft Störung im Darm</b> Eine Störung im Darm kann die Ursache für rheumatische Schmerzen in den Gelenken sein. Das zeigen Studien. Eine entzündungshemmende Ernährung mit vielen Ballaststoffen kann helfen, die Beschwerden zu lindern. <a href="#">Zum Beitrag</a>			



Medium

Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Medienquelle

Visits

Datum

Funding

online

k.A.

10.12.21

SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/corona-drittimpfung-unerlaesslich-bei-feh-lender-immunantwort/>

### **Erlanger Forschung liefert lebensrettende Erkenntnisse in der COVID-19-Pandemie**

Wissenschaftsminister Bernd Sibler: Hochschulmedizin in Erlangen mit zentraler Rolle bei Erforschung von Impfungen und Therapien gegen COVID-19-Erkrankung – Zwischenergebnisse der Studie CoVaKo 2021 vorgestellt – Staatsregierung unterstützt neue Forschungsprojekte zum Post-COVID-Syndrom

[Zum Beitrag](#)



Medium

heilpraxisnet

Medienquelle

Visits

Datum

Funding

online

1.200.000

05.12.21

SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/corona-drittimpfung-unerlaesslich-bei-feh-lender-immunantwort/>

### **COVID-19: Booster-Impfung wirkt auch bei Menschen ohne Immunantwort**

Seit rund einem Jahr wird in Deutschland gegen die durch das Coronavirus SARS-CoV-2 ausgelöste Krankheit COVID-19 geimpft. Mehr als 57 Millionen Menschen gelten hierzulande inzwischen als vollständig geimpft. Doch nicht alle von ihnen haben ausreichend Antikörper gebildet. Eine neue Studie hat nun gezeigt, dass die Corona-Drittimpfung bei fehlender Immunantwort unerlässlich ist

[Zum Beitrag](#)



Medium			
Games-bavaria			
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	08.12.21	SFB1181
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/</a>			
<b>#GamesInBavaria Releases des Monats November 2021</b>			
In der Vorweihnachtszeit haben wir acht tolle Releases und Updates von bayerischen Developern und Publishern für euch. Mit dabei sind ein Speedrun-Platformer-Erstlingswerk, ein dämonischer Visual Novel, ein wilder Haufen Hunde, Neues für die Polizist*innen unter euch, eine Survival-Spiel in der Wüste, ein Lernspiel über Infektionen, ein Simulator mit Millionen-Fan-Publikum und ein Dinosaurier-Abenteuer. Viel Spaß mit euren Releases des Monats!			
<a href="#">zum Beitrag</a>			



Medium			
DGfI.			
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	01.12.21	SFB1181
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/corona-drittimpfung-unerlaesslich-bei-fehlender-immunantwort/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/corona-drittimpfung-unerlaesslich-bei-fehlender-immunantwort/</a>			
<b>Corona-Drittimpfung unerlässlich bei fehlender Immunantwort</b>			
<a href="#">Zum Beitrag</a>			

# diabetes-online

AKTIV GESUND LEBEN

Medium		Diabetes-online	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	71.200	02.12.21	SFB1181
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/corona-drittimpfung-unerlaesslich-bei-fehlender-immunantwort/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/corona-drittimpfung-unerlaesslich-bei-fehlender-immunantwort/</a>			
<b>Wer profitiert besonders von einer dritten Impfung?</b>			
<a href="#">Zum Beitrag</a>			

# DOCINSIDE

Medium		DOCINSIDE	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	5.000	22.11.21	SFB1181
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/</a>			
<b>Das digitale Spiel «INFLAMMANIA 2» vermittelt Wissen über die Infektionsabwehr des Körpers</b>			
Bakterien, Würmer und Viren – und wie der Körper davor geschützt werden kann: Darum geht es im Spiel «INFLAMMANIA 2». In der neuen Version des Lernspiels zocken die Spielerinnen und Spieler gegen Erreger, um infektiöse Erkrankungen zu besiegen, unter anderem das Coronavirus. Die Kombination aus Spiel, Spass und Fakten macht ganz nebenbei die körpereigene Abwehr und das Immunsystem verständlich.			
<a href="#">Zum Beitrag</a>			

# SCHULEDIGITAL.news

Medium

schuledigital

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	5.000	14.11.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/>

## **Spielerisch Infektionen bekämpfen und etwas über das Immunsystem lernen**

Das digitale Spiel „INFLAMMANIA 2“ vermittelt Wissen über die Infektionsabwehr des Körpers

[Zum Beitrag](#)



Medium

Klamm

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	728.800	12.11.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/>

## **Spielerisch Infektionen bekämpfen und etwas über das Immunsystem lernen**

Das digitale Spiel „INFLAMMANIA 2“ vermittelt Wissen über die Infektionsabwehr des Körpers

[Zum Beitrag](#)



 Verband   Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland			
Medium		Verband   Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	198.100	12.11.21	SFB1181
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/</a>			
<p><b>„INFLAMMANIA 2“ - Spielerisch Infektionen bekämpfen und etwas über das Immunsystem lernen</b></p> <p>Das Spiel INFLAMMANIA 2 gibt es als Browsergame oder kann im Apple Store und im Google Playstore heruntergeladen werden. (Illustration: Manuel Kilger/Medizin 3, Uniklinik Erlangen, FAU)</p> <p><a href="#">Zum Beitrag</a></p>			



			
Medium		Frankfurt Live	
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	59.100	16.11.21	SFB1181
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/</a>			
<p><b>Spielerisch Infektionen bekämpfen Bakterien, Würmer und das Coronavirus abwehren</b></p> <p>(16.11.2021) Bakterien, Würmer und Viren – und wie der Körper davor geschützt werden kann: Darum geht es im Spiel „INFLAMMANIA 2“. In der neuen Version des Lernspiels zocken die Spieler gegen Erreger, um infektiöse Erkrankungen zu besiegen, unter anderem das Coronavirus. Die Kombination aus Spiel, Spaß und Fakten macht ganz nebenbei die körpereigene Abwehr und das Immunsystem verständlich.</p> <p><a href="#">Zum Beitrag</a></p>			



Medium			
Pressebox			
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	199.900	12.11.21	SFB1181
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/</a>			
<b>Spielerisch Infektionen bekämpfen und etwas über das Immunsystem lernen</b>			
Das digitale Spiel „INFLAMMANIA 2“ vermittelt Wissen über die Infektionsabwehr des Körpers			
<a href="#">Zum Beitrag</a>			



Medium			
Abitur-und-studium			
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	31.400	11.11.2021	SFB1181
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/spielerisch-infektionen-bekaempfen-und-etwas-ueber-das-immunsystem-lernen/</a>			
<b>Spielerisch Infektionen bekämpfen und etwas über das Immunsystem lernen.</b>			
<a href="#">Zum Beitrag</a>			

# aerzteblatt.de

Medium

Ärzteblatt

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	7.675.126	24.09.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungshemmer-senken-das-risiko-fuer-eine-infektion-2/>

## Rheuma: COVID-19-Impfschutz von Betroffenen überprüfen

Bei Rheumapatientinnen und -patienten kann die Immunantwort auf eine Impfung gegen COVID-19 abgeschwächt sein. Bei ihnen sollte deshalb per Antikörpertest überprüft werden, ob sie über einen ausreichenden Impfschutz verfügen.

[Zum Beitrag](#)



Medium

Apotheke-adhoc

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	5.069.800	24.09.21	SFB1181

## Die Darm-Gelenk-Achse

Berlin - Die Ernährung und die Darmflora nehmen Einfluss auf rheumatologische Erkrankungen. Neben der bereits etwas bekannteren Darm-Hirn-Achse scheint auch eine Darm-Gelenk-Achse zu bestehen.

[Zum Beitrag](#)



Medium

ptaFORUM

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	170.000	22.09.21	SFB1181

### Der Darm wirkt auch auf die Gelenke

Dass die Darm-Hirn-Achse eine wichtige Rolle beim Erhalt der psychischen und körperlichen Gesundheit spielt, ist hinreichend bekannt. Dass es hingegen auch eine Darm-Gelenk-Achse gibt, hat sich noch weniger herumgesprochen und auch die wissenschaftlichen Erkenntnisse dazu sind noch rar – vor allem hinsichtlich entzündlich-rheumatischer Erkrankungen. Dabei könnten Darmbakterien auch bei diesem Krankheitsbild behilflich sein.

[Zum Beitrag](#)



Medium

heilpraxisnet

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	1.200.000	19.09.21	SFB1181

### Darm-Gelenk-Achse: Wie Darmbakterien Gesundheit der Gelenke beeinflussen

Ein Experte für Rheumatologie und Immunologie erklärt, welche Verbindung zwischen Darmbakterien und Gelenkbeschwerden besteht und wie die Ernährung diesen Prozess beeinflusst

[Zum Beitrag](#)



Medium  
MINQ magazine

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	15.09.21	SFB1181

**Hilft Ernährung bei Rheuma? Neue Erkenntnisse zu Darm und Gelenk**

Neue Erkenntnisse zur Verbindung von Darm und Gelenken:  
Ernährung und neue Wirkstoffe könnten Rheuma lindern.

[Zum Beitrag](#)



Medium  
Deutsche-Rheumastiftung

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	15.09.21	SFB1181

**Deutsche Rheumastiftung verleiht Carol-Nachman-Nachwuchs-Forschungspreis: Zwei Rheumaforschende für bahnbrechende Studienergebnisse in der Corona-Pandemie ausgezeichnet**

Berlin/Nürnberg, 15. September 2021 – Die Deutsche Rheumastiftung vergibt den „Carol-Nachman-Nachwuchs-Forschungspreis“ für herausragende wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Rheumaforschung in diesem Jahr an zwei Forschende.

[Zum Beitrag](#)

## Medscape

Medium

Medscape

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	258.000	15.09.21	SFB1181

### **Wie ballaststoffreicher Ernährung und ein Medikament gegen Zöliakie Rheumapatienten hilft**

Darmbakterien können die Entwicklung von entzündlich-rheumatischen Erkrankungen fördern. Sie können aber auch entzündungshemmende Substanzen bilden. Wie Patienten mit entzündlichem Rheuma von einer ballaststoffreichen Ernährung profitieren und ob Larazotid, dessen Wirksamkeit gerade bei Zöliakie-Patienten getestet wird, auch für Rheumapatienten infrage kommt – das erklärte Prof. Dr. Georg Schett auf der Online-Pressekonferenz zur Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie.

[Zum Beitrag](#)

## Medscape

Medium

Medscape

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	258.000	13.09.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/weltweit-erstmal-car-t-zellen-erfolgreich-gegen-autoimmunerkrankung-eingesetzt/>

Originalpublikation: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347960/>

CD19-Targeted CAR T Cells in Refractory Systemic Lupus Erythematosus“

### **DGRh-Tagung: Neue Therapiekonzepte beim Lupus, beliebte digitale Helfer – und Probleme von Rheumakranken in Corona-Zeiten**

Die Impfung gegen COVID-19 ist für Patienten mit entzündlich-rheumatologischen Erkrankungen wichtig und funktioniert auch unter Therapie mit den üblichen immunmodulatorischen Medikamenten. Das machte Prof. Dr. Georg Schett, Direktor der Medizinischen Klinik 3, Rheumatologie und Immunologie am Universitätsklinikum Erlangen, klar. Er sprach auf einer Online-Pressekonferenz im Vorfeld des Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

[Zum Beitrag](#)

# aerzteblatt.de

Medium

Ärzteblatt

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	7.675.126	08.09.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/entzuendungshemmer-senken-das-risiko-fuer-eine-infektion-2/>

## Bei Rheumapatienten den COVID-19-Impfschutz überprüfen

Berlin – Bei Rheumapatienten kann die Immunantwort auf eine Impfung gegen COVID-19 abgeschwächt sein. Bei ihnen sollte deshalb per Antikörpertest überprüft werden, ob sie über einen ausreichenden Impfschutz verfügen. Das sagte Georg Schett, Direktor der Medizinischen Klinik 3, Rheumatologie und Immunologie am Universitätsklinikum Erlangen und Präsident des Deutschen Rheumatologiekongresses 2021 heute bei einer Pressekonferenz.

[Zum Beitrag](#)

(idw)

idw - Informationsdienst Wissenschaft  
Nachrichten, Termine, Experten

Medium

idw

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	07.09.2021	SFB1181

## Lupus-Forschung aus Deutschland ganz weit vorne – Innovative Therapien gegen die Autoimmunerkrankung vielversprechend

Der Systemische Lupus erythematoses (SLE) – eine seltene entzündlich-rheumatische Erkrankung – birgt ein hohes Risiko für lebensbedrohliche Organschäden. Besonders oft sind junge Frauen betroffen. Neue Behandlungsmethoden scheinen – zumindest in Einzelfällen – derart wirksam, dass sogar von „Heilung“ die Rede ist. Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e.V. (DGRh) freut sich, dass neuartige Immuntherapien für schwere Verläufe des SLE maßgeblich von Forschenden in Deutschland entwickelt wurden.

[Zum Beitrag](#)



Deutsche Gesellschaft  
für Rheumatologie e.V.

Medium

Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie

Medienquelle

Visits

Datum

Funding

online

k.A.

09/21

SFB1181

Basierend auf Narges Tajik et al. Targeting zonulin and intestinal epithelial barrier function to prevent onset of arthritis. Nature Communications 2020; 11(1):1995. DOI: 10.1038/s41467-020-15831-7. <https://www.nature.com/articles/s41467-020-15831-7>

Kerstin Dürholz et al. Dietary Short-Term Fiber Interventions in Arthritis Patients Increase Systemic SCFA Levels and Regulate Inflammation. Nutrients 2020; 12(10):3207. DOI: 10.3390/nu12103207.

<https://www.mdpi.com/2072-6643/12/10/3207>

### Neue Erkenntnisse zur Verbindung von Darm und Gelenken

Darmbakterien können die Entwicklung von entzündlich-rheumatischen Erkrankungen fördern, wenn die Barrieren im Darm nicht halten. Darmbakterien könnten aber auch bei der Behandlung behilflich sein, indem sie entzündungshemmende Substanzen bilden. Kongresspräsident Professor Dr. med. Georg Schett erklärt auf der Pressekonferenz anlässlich des Deutschen Rheumatologiekongresses 2021 am 16. September, welche Verbindung es zwischen Darm und Gelenken gibt und wie dies in Zukunft therapeutisch genutzt werden könnte.

[Zum Beitrag](#)

ärztliches  
journal

Medium

Ärztliches Journal

Medienquelle

Visits

Datum

Funding

online

100.000

09/21

SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/weltweit-erstmal-car-t-zellen-erfolgreich-gegen-autoimmunerkrankung-eingesetzt/>

### CAR-T-Zelltherapie erstmals bei systemischem Lupus erfolgreich

in der Hämatonkologie wird die CAR-T-Zelltherapie bereits bei verschiedenen Indikationen mit vielversprechenden Ergebnissen eingesetzt. Neu ist die Anwendung bei Autoimmunerkrankungen am Uniklinikum Erlangen-Nürnberg – Kasuistik

[Zum Beitrag](#)



Medium

Thieme

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	350.000	11.08.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

### **COVID-19: Impfung für Rheumapatienten auch unter der Behandlung sicher und wirksam**

Menschen mit rheumatischen Erkrankungen können und sollten sich gegen COVID-19 impfen lassen. Zwei in Deutschland durchgeführte Studien zeigen, dass die Impfung mit einer mRNA-Vakzine für Menschen mit Rheuma sicher ist und in der Regel gut vertragen wird. Auch kann nach Einschätzung der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie e.V. (DGRh) von einer guten Schutzwirkung ausgegangen werden. Jedenfalls legen das die Messungen der schützenden Antikörper nahe, die nach der Impfung von fast allen Rheumapatienten gebildet werden

[Zum Beitrag](#)



Medium

Pharmazeutische Zeitung

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	2.128.654	11.08.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/weltweit-erstmalig-car-t-zellen-erfolgreich-gegen-autoimmunerkrankung-eingesetzt/>

### **CAR-T-Zell-Therapie hilft bei schwerem Lupus erythematodes**

Ein systemischer Lupus erythematodes ist eine schwere Autoimmunerkrankung, die die Lebensqualität der Patienten teils deutlich eingeschränkt. Ist die Krankheit schwer behandelbar oder gar refraktär, leiden die Patienten extrem. Für diese Fälle zeichnet sich jetzt eine neue Therapieoption ab: eine zielgerichtete Immuntherapie mithilfe von CAR-T-Zellen.

[Zum Beitrag](#)



Medium

Merkur

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	32.200.000	08.08.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/weltweit-erstmal-car-t-zellen-erfolgreich-gegen-autoimmunerkrankung-eingesetzt/>

**Sensationeller Durchbruch in Erlangen: Ärzte schenken 20-Jähriger ein normales Leben - und entwickeln neue Therapieform**

Nach etlichen Jahren voller Einschränkungen und Qualen konnte nun einer Patientin mit Autoimmunerkrankung in der Uniklinik Erlangen geholfen werden.

[Zum Beitrag](#)



Medium

Healthcare-in-europe

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	190.100	06.08.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/weltweit-erstmal-car-t-zellen-erfolgreich-gegen-autoimmunerkrankung-eingesetzt/>

**CAR-T-Zellen erstmals erfolgreich gegen Lupus eingesetzt**

Forschenden des Deutschen Zentrums Immuntherapie (DZI) des Uni-Klinikums Erlangen ist es erstmals gelungen, eine Patientin mit der lebensbedrohlichen Autoimmunerkrankung SLE (Systemischer Lupus erythematodes) erfolgreich mit einer CAR-T-Zelltherapie zu behandeln.

[Zum Beitrag](#)

Medium Management & Krankenhaus

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	52.200	06.08.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/weltweit-erstmals-car-t-zellen-erfolgreich-gegen-autoimmunerkrankung-eingesetzt/>

### **Weltweit erstmals CAR-T-Zellen erfolgreich gegen Autoimmunerkrankung eingesetzt**

Eine 20-Jährige Patientin mit Systemischem Lupus erythematodes wurde weltweit erstmals mit einem neuem Therapieansatz gegen Systemischen Lupus erythematodes behandelt. Die Beschwerden sind verschwunden.

[Zum Beitrag](#)

## Süddeutsche Zeitung

Medium Süddeutsche Zeitung

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	43.200.000	06.08.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/weltweit-erstmals-car-t-zellen-erfolgreich-gegen-autoimmunerkrankung-eingesetzt/>

### **Das Ende des Horrors**

Eine Sensation in der Medizin: Mit der CAR-T-Zell-Therapie haben Ärzte weltweit erstmalig "Systemischen Lupus erythematodes" heilen können - die Patientin ist beschwerdefrei.

[Zum Beitrag](#)



Medium Rheumazentrum Lübeck

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	08/21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

**Soll ich mich impfen lassen?**

[Zum Beitrag](#)



Medium MagSi

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	k.A.	08/21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/neuer-enzymatischer-ansatzpunkt-fuer-eine-gezielte-behandlung-von-darmentzuendungen-gefunden/>

**Enzymatischer Ansatzpunkt für eine gezielte Behandlung von Darmentzündungen.**

[Zum Beitrag](#)



Medium			
heilpraxisnet			
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	1.200.000	20.07.21	SFB1181
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/neuer-enzymatischer-ansatzpunkt-fuer-eine-gezielte-behandlung-von-darmentzuendungen-gefunden/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/neuer-enzymatischer-ansatzpunkt-fuer-eine-gezielte-behandlung-von-darmentzuendungen-gefunden/</a>			
<b>Darmentzündungen: Forschende haben neuen Therapieansatz gefunden</b>			
Darmentzündungen: Neuer Ansatz für gezielte Behandlung Menschen mit Darmentzündungen erleben ihre Krankheit als große Belastung. Beschwerden wie häufige, oft blutige Durchfälle und krampfartige Bauchschmerzen setzen ihnen immer wieder zu. Meist werden Betroffene mit Medikamenten behandelt. Forschende berichten nun über einen neuen Therapieansatz.			
<a href="#">Zum Beitrag</a>			



Medium			
Mta-portal			
Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	12.700	15.07.21	SFB1181
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/neuer-enzymatischer-ansatzpunkt-fuer-eine-gezielte-behandlung-von-darmentzuendungen-gefunden/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/neuer-enzymatischer-ansatzpunkt-fuer-eine-gezielte-behandlung-von-darmentzuendungen-gefunden/</a>			
<b>Enzym-Blockade: Therapieansatz für die Behandlung von Darmentzündungen</b>			
Wenn sich das Immunsystem gegen den eigenen Darm richtet, kommt es zu chronischen Entzündungen, die mit einem großen Leidensdruck der betroffenen Patientinnen und Patienten einhergehen. Ein Forschungsteam der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) hat, zusammen mit Forschern aus USA und Frankreich, einen neuen Behandlungsweg erforscht und dabei einen neuen Therapieansatz gefunden			
<a href="#">Zum Beitrag</a>			



Medium				MINQ magazine			
Medienquelle		Visits		Datum		Funding	
online		k.A.		13.07.21		SFB1181	
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/neuer-enzymatischer-ansatzpunkt-fuer-eine-gezielte-behandlung-von-darmentzuendungen-gefunden/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/neuer-enzymatischer-ansatzpunkt-fuer-eine-gezielte-behandlung-von-darmentzuendungen-gefunden/</a>							
<b>FAU: Enzymatischer Ansatzpunkt für eine gezielte Behandlung von Darmentzündungen</b>							
<a href="#">Zum Beitrag</a>							



Medium				Biermann-medizin			
Medienquelle		Visits		Datum		Funding	
online		39.600		13.07.2021		SFB1181	
Basierend auf <a href="https://www.sfb1181.forschung.fau.de/neuer-enzymatischer-ansatzpunkt-fuer-eine-gezielte-behandlung-von-darmentzuendungen-gefunden/">https://www.sfb1181.forschung.fau.de/neuer-enzymatischer-ansatzpunkt-fuer-eine-gezielte-behandlung-von-darmentzuendungen-gefunden/</a>							
<b>Neuer enzymatischer Ansatzpunkt für eine gezielte Behandlung von Darmentzündungen</b>							
Ein Forschungsteam der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) hat zusammen mit Forschern aus USA und Frankreich einen neuen Behandlungsweg bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen erforscht und dabei einen neuen Therapieansatz gefunden.							
<a href="#">Zum Beitrag</a>							



www.schilddruesenguide.de  
Der unabhängige Internetwegweiser  
zu Erkrankungen der Schilddrüse

Medium

Schilddrüsenguide

Medienquelle

Visits

Datum

Funding

online

37.400

21.06.21

SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

### **Gute Impfwirkung trotz Immunerkrankung**

Nachfolgend eine interessante Veröffentlichung zur Verträglichkeit und Wirksamkeit der Impfung gegen das Coronavirus bei Autoimmunerkrankungen. Ob die Studienergebnisse 1:1 auf Hashimoto-Thyreoiditis und Morbus Basedow-Erkrankte übertragbar sind, ist allerdings unklar.

[Zum Beitrag](#)



Medium

gesundheitsnews

Medienquelle

Visits

Datum

Funding

online

5.000

21.05.21

SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

### **Rheuma, Schuppenflechte & Corona – gute Impfwirkung trotz Immunerkrankung**

Die gute Nachricht zuerst: Die Corona-Impfung ist für Patienten mit chronisch-entzündlichen Erkrankungen sogar verträglicher als für Gesunde..

[Zum Beitrag](#)

**Heute**

Medium

Heute

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	17.800.000	19.05.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

### **Trotz CoV-Impfung keine Antikörper? Das kann passieren**

Weil sie an einer speziellen Form von Blutkrebs leidet, hat das Immunsystem von Facebook-Managerin Nicola Mendelsohn keine Antikörper produziert.

[Zum Beitrag](#)



Medium

20Minuten

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	47.100.000	18.05.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

### **Es kann passieren, dass du nach der Covid-19-Impfung keine Antikörper hast**

Weil sie an einer speziellen Form von Blutkrebs leidet, hat das Immunsystem von Facebook-Managerin Nicola Mendelsohn keine Antikörper produziert. Mit dem Problem steht sie nicht alleine dar..

[Zum Beitrag](#)



Medium lessentiel

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	2.500.000	18.05.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

### **Wegen Krankheit keine Antikörper nach Impfung**

Weil sie an einer speziellen Form von Blutkrebs leidet, hat das Immunsystem von Facebook-Managerin Nicola Mendelsohn keine Antikörper produziert.

[Zum Beitrag](#)



Medium Magazin66l

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	8.300	16.05.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

### **GUTE IMPFWIRKUNG TROTZ IMMUNERKRANKUNG**

Wie gut Patientinnen und Patienten mit einer Immunerkrankung auf eine Corona-Impfung ansprechen, hat die [Universität Erlangen-Nürnberg](#) untersucht und erfreuliche Ergebnisse für die Betroffenen herausgefunden. Rheuma, Darmentzündung und Schuppenflechte sind Beispiele für Erkrankungen, bei denen das Immunsystem falsch und überschießend reagiert und Betroffene einer intensiven Behandlung mit entzündungshemmenden Medikamenten bedürfen.

[Zum Beitrag](#)

Medium Biermann-Medizin

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	39.600	14.05.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

### Aktuelle Studienergebnisse zur COVID-19-Impfung für Rheumapatienten

Zwei in Deutschland durchgeführte Studien zeigen, dass die COVID-19-Impfung mit einer mRNA-Vakzine für Menschen mit Rheuma sicher ist und in der Regel gut vertragen wird..

[Zum Beitrag](#)



Medium N-TV

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	56.009.618	12.05.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

### Impfantwort bei Autoimmunkranken gestört

Viele Menschen mit Autoimmunerkrankungen fragen sich, wie ihre Medikamente auf die Corona-Impfung wirken. Verträgt sich das überhaupt? Erlanger Forscher können diese Frage nun beantworten.

[Zum Beitrag](#)



Medium

esatum

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	108.800	07.05.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

### **Coronavirus: Erste Studie untersucht Impfwirkung bei Immunerkrankungen**

Rheuma, Darmentzündung und Schuppenflechte sind Beispiele für Erkrankungen, bei denen das Immunsystem überschießend reagiert und Betroffene einer intensiven Behandlung mit entzündungshemmenden Medikamenten bedürfen. Wie gut wirkt eine Corona-Impfung bei ihnen? Eine Studie vom Deutschen Zentrum Immuntherapie (DZI) am Universitätsklinikum Erlangen zählt zu den weltweit ersten Forschungsarbeiten, die sich mit dieser Thematik befassen.

[Zum Beitrag](#)



Medium

medmix

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	182.300	23.03.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/dem-geheimnis-der-gallensteine-auf-der-spur/>

### **Neutrophile Granulozyten sind eine Ursache, warum der Körper Gallensteine bildet**

Neutrophile Granulozyten, die aus der Blutbahn ins Gewebe gelangen, gehören zur Ursache, dass der Körper Gallensteine bildet. Dagegen ist Metoprolol wirksam.

[Zum Beitrag](#)

# Natur + Pharmazie

Medium

Naturpharmazie

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	5.000	03/2021	SFB1181

## Neuer enzymatischer Ansatzpunkt für die Therapie von CED

An der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg wird engagiert zum Thema chronisch-entzündliche Darmerkrankungen geforscht. Mit Erfolg: Zusammen mit Forscher: innen aus den USA und Frankreich wurde nun ein neuer Therapieansatz gefunden.

[Zum Beitrag](#)



Medium

Focus

Medienquelle	Visits	Datum	Funding
online	80.300.000	13.02.21	SFB1181

Basierend auf <https://www.sfb1181.forschung.fau.de/gute-impfwirkung-trotz-immunerkrankung/>

## Neue Waffen gegen Corona

Im Schatten der Impfstoff-Erfolge bemühen sich mehrere deutsche Pharmafirmen um wirksame Medikamente. Derzeit sind 218 im Rennen - ein Durchbruch zeichnet sich aber noch nicht ab. Es fehlt an Geld.

[Zum Beitrag](#)