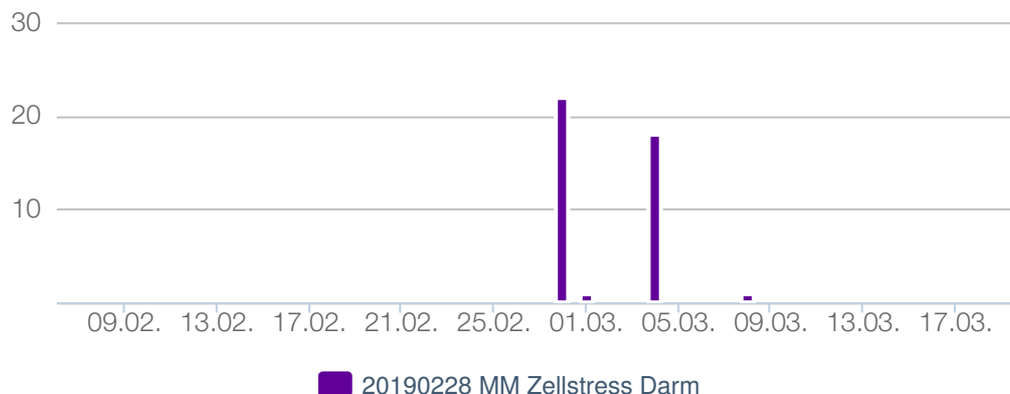


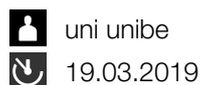
uni unibe  
19.03.2019

07.02.2019 - 19.03.2019  
34 Treffer total

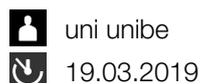


### 20190228 MM Zellstress Darm (34 Treffer)

Zeitpunkt	Titel	Quelle	Seite
28.02.2019 00:00	FORSCHUNG/4013: Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt (idw)	Schattenblick	
<p>Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Eine gezielte Beeinflussung dieses Mechanismus könnte in Zukunft die Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen verbessern. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder...</p>			
28.02.2019 00:00	FORSCHUNG/4013: Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt (idw)	Schattenblick	
<p>Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Eine gezielte Beeinflussung dieses Mechanismus könnte in Zukunft die Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen verbessern. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder...</p>			
28.02.2019 10:52	Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt	juraforum.de + 15 weitere	
<p>Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...</p>			
28.02.2019 10:52	Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt	arzt-aspekte.de + 15 weitere	
<p>Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...</p>			



- 28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt Biermann-Medizin + 15 weitere
- Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...
- 28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt gesundheitsregister.de + 15 weitere
- Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...
- 28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt Gynäkologische Nachrichten + 15 weitere
- Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...
- 28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt idw-online.de (Informationsdienst Wissenschaft) + 15 weitere
- Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...
- 28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt aktion-praevention.de + 15 weitere
- Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...
- 28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt medizin-aspekte.de + 15 weitere
- Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...
- 28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt Nau + 15 weitere
- Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...



28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt

Neuro-Psychiatrische  
Nachrichten + 15 weitere

Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...

28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt

Ophthalmologische  
Nachrichten + 15 weitere

Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...

28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt

Orthopädische Nachrichten  
+ 15 weitere

Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...

28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt

Rheuma Aspekte + 15  
weitere

Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...

28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt

Universität Bern + 15  
weitere

Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...

28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt

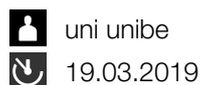
Urologische Nachrichten +  
15 weitere

Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...

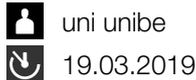
28.02.2019 10:52 Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt

VBIO + 15 weitere

Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie...



28.02.2019 20:23	Studie: Bestimmter Zellstress schützt den Darm	Studium.at
<p>Stress hat einen schlechten Ruf. Ein internationales Forschungsteam zeigte nun aber, dass eine bestimmte Art von Zellstress die Schutzbarriere des Darms stärkt. Die Forscher sprachen von einem bisher unbekanntem, fundamentalen Schutzmechanismus des Darms. Wissenschaftler untersuchten keimfreie Mäuse Umso überraschender ist die Entdeckung eines internationalen Forschungsteams, darunter auch Wissenschaftler um Andrew...</p>		
28.02.2019 21:00	Zellstress schützt den Darm	Wiener Zeitung
<p>Bern. Stress hat einen schlechten Ruf. Ein internationales Forschungsteam zeigte nun aber, dass eine bestimmte Art von Zellstress die Schutzbarriere des Darms stärkt. Die Forscher sprachen von einem bisher unbekanntem, fundamentalen Schutzmechanismus des Darms. Umso überraschender ist die Entdeckung eines internationalen Forschungsteams, darunter auch Wissenschaftler um Andrew Macpherson von der...</p>		
01.03.2019 07:03	Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt	scinexx.de
<p>Unerkannte Abwehrtruppe: Forscher haben im menschlichen Darm einen bisher unerkannten Schutzmechanismus gegen Darmentzündungen identifiziert. Ausgelöst wird er durch Stress bestimmter Bestandteile der Darmschleimhautzellen. Dies bringt Abwehrzellen dazu, Immunglobulin A auszuschütten – und das stärkt die Darmbarriere und verhindert überschießende Entzündungsreaktionen. Forscher hoffen nun, dass dieser Mechanismus auch die Therapie entzündlicher...</p>		
04.03.2019 00:00	Gesundheit-News: Neuer Schutzmechanismus des Darms entdeckt	Magdeburger News
<p>Ein internationales Forscherteam mit Beteiligung von Universität Bern und Inselspital, Universitätsspital Bern konnte einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren. Eine gezielte Beeinflussung dieses Mechanismus könnte in Zukunft die Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen verbessern. Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder...</p>		
04.03.2019 00:00	FORSCHUNG/789: Positiver Stress schützt den Darm (idw)	Schattenblick
<p>Der menschliche Darm ist ständig einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Manche dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie zu bestimmten Reaktionen, den sogenannten überschießenden Entzündungen führen, die sich als chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED) äußern. CED, zu denen zum...</p>		
04.03.2019 00:00	Positiver Stress als Schutz für den Darm	Laborpraxis + 1 weitere
<p>Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen zu denen z.B. Morbus Crohn und Colitis ulcerosa zählen, betreffen in Deutschland rund 350.000 Menschen und führen zu erheblichen körperlichen Beschwerden und psychischen Belastungen. Nun konnte ein internationales Forscherteam einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren, der auf positivem Stress basiert. Eine gezielte Beeinflussung dieses Mechanismus könnte in...</p>		
04.03.2019 00:00	Positiver Stress als Schutz für den Darm	Laborpraxis + 1 weitere
<p>Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen zu denen z.B. Morbus Crohn und Colitis ulcerosa zählen, betreffen in Deutschland rund 350.000 Menschen und führen zu erheblichen körperlichen Beschwerden und psychischen Belastungen. Nun konnte ein internationales Forscherteam einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren, der auf positivem Stress basiert. Eine gezielte Beeinflussung dieses Mechanismus könnte in...</p>		



04.03.2019 00:00 Positiver Stress als Schutz für den Darm vogel.de + 1 weitere

Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen zu denen z.B. Morbus Crohn und Colitis ulcerosa zählen, betreffen in Deutschland rund 350.000 Menschen und führen zu erheblichen körperlichen Beschwerden und psychischen Belastungen. Nun konnte ein internationales Forscherteam einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren, der auf positivem Stress basiert. Eine gezielte Beeinflussung dieses Mechanismus könnte in...

04.03.2019 00:00 Positiver Stress als Schutz für den Darm vogel.de + 1 weitere

Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen zu denen z.B. Morbus Crohn und Colitis ulcerosa zählen, betreffen in Deutschland rund 350.000 Menschen und führen zu erheblichen körperlichen Beschwerden und psychischen Belastungen. Nun konnte ein internationales Forscherteam einen bislang unbekanntem Schutzmechanismus des Darms identifizieren, der auf positivem Stress basiert. Eine gezielte Beeinflussung dieses Mechanismus könnte in...

04.03.2019 10:28 So schützt sich der Darm vor Morbus Crohn, Colitis ulcerosa & Co. european-hospital.com

Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie zu überschießenden Abwehrreaktionen führen, die sich als chronisch entzündliche Darmerkrankungen (Inflammatory Bowel Diseases, IBD) äußern. IBD, zu denen Morbus Crohn...

04.03.2019 10:28 So schützt sich der Darm vor Morbus Crohn, Colitis ulcerosa & Co. european-hospital.com

Unser Darm ist täglich einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Einige dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie zu überschießenden Abwehrreaktionen führen, die sich als chronisch entzündliche Darmerkrankungen (Inflammatory Bowel Diseases, IBD) äußern. IBD, zu denen Morbus Crohn...

04.03.2019 10:38 Positiver Stress schützt den Darm aktion-praevention.de + 3 weitere

View Larger Image Positiver Stress schützt den Darm Der menschliche Darm ist ständig einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Manche dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie zu bestimmten Reaktionen, den sogenannten überschießenden Entzündungen führen, die sich als...

04.03.2019 10:38 Positiver Stress schützt den Darm medizin-aspekte.de + 3 weitere

View Larger Image Positiver Stress schützt den Darm Der menschliche Darm ist ständig einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Manche dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie zu bestimmten Reaktionen, den sogenannten überschießenden Entzündungen führen, die sich als...

04.03.2019 10:38 Positiver Stress schützt den Darm juraforum.de + 3 weitere

View Larger Image Positiver Stress schützt den Darm Der menschliche Darm ist ständig einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Manche dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie zu bestimmten Reaktionen, den sogenannten überschießenden Entzündungen führen, die sich als...

 uni unibe  
 19.03.2019

 07.02.2019 - 19.03.2019  
 34 Treffer total

- 
- 04.03.2019 10:38    Positiver Stress schützt den Darm    idw-online.de  
 (Informationsdienst  
 Wissenschaft) + 3 weitere
- View Larger Image Positiver Stress schützt den Darm Der menschliche Darm ist ständig einer Vielzahl von Umwelteinflüssen ausgesetzt. Manche dieser Faktoren, wie Nahrungsbestandteile, Bakterien oder Viren, können das empfindliche Gleichgewicht im Darm stören. Zusammen mit genetischen Faktoren können sie zu bestimmten Reaktionen, den sogenannten überschießenden Entzündungen führen, die sich als...
- 08.03.2019 13:00    Positiver Stress | Entzündungserkrankungen: Stress kann beflügeln – auch die Darmgesundheit    Die PTA
- Morbus Crohn und Colitis ulcerosa – das sind nur zwei der chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen, unter denen rund 350 000 Menschen in Deutschland leiden. Und zwar mit allem, was dazu gehört: Durchfall, Fieber, Schmerzen, aber auch soziale Ausgrenzung. Ein Bestandteil innerhalb der Darmzellen, der besonders sensibel auf belastende Umwelteinflüsse reagiert, ist das...