

VITAPORT

Ein Lern- und Kunstpfad über den Transport von Molekülen und Nährstoffen durch den menschlichen Körper.

ELFENAU

12. August —
16. Oktober 2022

Kostenlos, barrierefrei,
für Kinder ab 6 Jahren
und Erwachsene

Endocannabinoide

Aminosäuren

Eisen



WAS UNSER
KÖRPER
TRANSPORTIERT

Lerne unsere Forscher kennen und erlebe die Forschungswelt ganz nah — besuche unsere Begleitveranstaltungen!

Im Botanischen Garten Bern

Di 30.08.2022, 17:30 Uhr — So schützen sich Pflanzen
Bioelektrische Signale helfen Pflanzen sich gegen Insekten zu wehren

Di 13.09.2022, 17:30 Uhr — Psychoaktive Pflanzen
Eine Reise in die Welt der psychedelischen Substanzen

Di 20.09.2022, 17:30 Uhr — Faszination Schwangerschaft
Die Plazenta verstehen: der Schlüssel zum gesunden Leben

Di 27.09.2022, 17:30 Uhr — Krebstherapie aus Pflanzen
Wie Naturstoffe aus Pflanzen gegen Krebs eingesetzt werden

An der Universität Bern

Sa 10.09.2022 — Nacht der Forschung

Vitaport ist eine Zusammenarbeit von: Nationaler Forschungsschwerpunkt (NFS) TransCure, Universität Bern und Schule für Gestaltung Bern und Biel



Burggemeinde
Bern



Stadtgrün
Stadt Bern

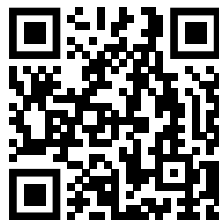
B:B

Schule für Gestaltung
Bern und Biel
École d'Artis Visuels
Berne et Bienne



u^b

UNIVERSITÄT
BERN



Mehr Info:
[nccr-transcure.ch/
vitaport](https://nccr-transcure.ch/vitaport)



Excellence in Membrane Transport Research

**PAUL
BOESCH
STIFTUNG**

**WISSENSCHAFT.
BEWEGEN**
GEBERT RUF STIFTUNG

