

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 — Krebsterapie 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



u^b



Stadtgrün
Stadt Bern



UNIVERSITÄT
BERN

die Mobiliar



PAUL
BOESCH
STIFTUNG

WISSENSCHAFT.
BEWEGEN
GEBERT RUF STIFTUNG

B:B

Schule für Gestaltung
Bern und Biel
Ecole d'Arts Visuels
Berne et Bienne



Mehr Info:
nccr-transcure.ch/
vitaport