



SCHWEIZERISCHE HIRNLIGA
LIGUE SUISSE POUR LE CERVEAU
LEGA SVIZZERA PER IL CERVELLO

Rapporto di attività 2024

della Lega svizzera per il cervello

Indice

Editoriale	3
Il comitato	4
Il comitato di patronato	5
Statistiche	6
Il bilancio	7
Il conto economico	8
Il rapporto dell'ufficio di revisione	9
Il premio per la ricerca	10
della Lega svizzera per il cervello.....	10
Pubblicazioni.....	11
Facebook	12
Instagram	13
La settimana del cervello	14
Relazioni pubbliche	15
Ringraziamenti	16

Editoriale

Care lettrici, cari lettori,

il 2024 è stato un anno molto positivo per la Lega svizzera per il cervello. Grazie al generoso sostegno di fondazioni, di imprese e di molti fedeli singoli sostenitori e sostenitrici abbiamo potuto aumentare il nostro impegno a favore della ricerca sul cervello. A tutti quanti loro va il nostro sentito ringraziamento.

La concorrenza per assicurarsi l'aiuto finanziario da parte di privati e imprese è sempre più agguerrita, quindi è più che mai importante trovare nuovi modi per suscitare l'interesse delle persone nei confronti del nostro lavoro. Con il nostro nuovo sito web, una presenza attiva sui social e le nostre newsletter, che inviamo a intervalli regolari, riusciamo a raggiungere sempre più persone che desiderano sostenere la ricerca sul cervello. La vivace reazione ai nostri brevi video e alle interviste dedicati alla ricerca e ai consigli per mantenere sano il cervello ci hanno fatto particolarmente piacere.

Nel 2025 festeggiamo i 30 anni della Lega svizzera per il cervello: un traguardo che ci riempie di orgoglio e gratitudine. Da tre decenni promuoviamo la ricerca sul cervello in Svizzera, divulgiamo conoscenze e ci impegniamo a favore delle persone con malattie cerebrali. Tutto ciò non sarebbe possibile senza l'aiuto delle nostre sostenitrici e dei nostri sostenitori.

Vi ringrazio di cuore per la vostra fiducia e vi auguro buona lettura.

Cordialmente,
Marco Tackenberg

Direttore

Berna, agosto 2025

Il comitato

Dal 2024 il prof. dr. med. Simon Jung è entrato a far parte del comitato della Lega svizzera per il cervello. Specializzato in neurologia, lavora alla Clinica universitaria di neurologia dell'Inselspital di Berna ed è tra i promotori del progetto *Swiss Brain Health Plan 2023-2033*, il cui scopo è promuovere la salute del cervello in Svizzera.

Prof. dr. med. Jürg Kesselring

Presidente

Ex primario della Clinica di neurologia, Valens



Prof. dr. Anita Lüthi

Vicepresidente

Facoltà di biologia e medicina,
Università di Losanna



Prof. dr. med. Dominik Straumann

Membro di comitato

Clinica di neurologia, Ospedale universitario di
Zurigo



Prof. Jean-Pierre Hornung

Membro di comitato

Facoltà di biologia e medicina,
Università di Losanna



Prof. dr. med. Simon Jung

Membro di comitato

Clinica universitaria di neurologia, Inselspital
Berna



Marco Tackenberg

Membro di comitato

Direttore della Lega svizzera per il cervello



Il comitato di patronato

L'attività della Lega svizzera per il cervello è sostenuta da un comitato di patronato, composto da personalità di spicco, che consolida la fiducia della popolazione nel nostro lavoro.

Pascal Couchepin

Ex Consigliere federale



Prof. dr. Bruno Gehrig

Manager



Jasmin Nunige

Atleta



Dr. med. Jürg Schlup

Ex presidente della Federazione dei medici svizzeri FMH



Thomy Scherrer

Moderatore della radio SRF



Padre Martin Werlen

Ex Abate di Einsiedeln



Christine Beerli

Politica



Howard Griffiths

Direttore d'orchestra



Statistiche

Offerte dei nostri sostenitori



CHF 822'094

Importo medio per offerta



CHF 50

Pubblicazioni inviate



52'715

Numero di utenti
del sito web



24'381

Il bilancio

Bilanz per erstellt nach FER 21	Konto	31.12.2024	31.12.2023
Aktiven			
Postfinance 30-229469-9	1010	1'768'472.54	1'394'993.28
UBS 235-90219062.1	1021	87'235.76	87'315.76
BEKB 16 598.979.7.17	1022	427'447.40	877'248.39
BEKB 16 614.867.3.39	10220	20'156.29	12'864.65
WS BEKB	1023	580'036.98	135'760.30
<i>Total Flüssige Mittel</i>		2'883'348.97	2'508'182.38
Forderung Verrechnungssteuer	1140	2'828.10	150.10
übrige Forderungen	1100	0.00	1'728.60
<i>Total Forderungen</i>		2'828.10	1'878.70
<i>Total Umlaufvermögen</i>		2'886'177.07	2'510'061.08
Total Aktiven		2'886'177.07	2'510'061.08
Passiven			
Verbindlichkeiten kurzfristig	2000	97'724.05	74'926.20
Passive Rechnungsabgrenzung	2300	57'488.20	3'950.00
<i>Total Fremdkapital kurzfristig, nicht verzinslich</i>		155'212.25	78'876.20
Fondskapital Forschungspreis	2700	0.00	0.00
Fondskapital Forschungsstipendien	2730	40'642.00	40'642.00
Fondskapital Maupertuis FP 100'000 / 2024	2740	0.00	100'000.00
Fondskapital Maupertuis FS 330'000 / 2027	2750	198'000.00	66'000.00
Dreijähriges Forschungsstipendium 180'000 / 2025+29	2760	90'000.00	60'000.00
Fondskapital Forschungspreis SHL 40'000 / 2026+28	2770	30'000.00	10'000.00
<i>Total Fondskapital, nicht verzinslich</i>		358'642.00	276'642.00
Vereinskapital	2800+2990	2'154'542.88	2'090'228.54
Jahresergebnis		217'779.94	64'314.34
<i>Total Vereinskapital</i>		2'372'322.82	2'154'542.88
Total Passiven		2'886'177.07	2'510'061.08
05.05.2025 sf			

Il conto economico

Verein Schweizerische Hirnliga, Bern

Betriebsrechnung nach FER 21

	Konto	2024	2023
Spenden	3000	822'094.13	535'614.83
Total Spenden		822'094.13	535'614.83

Aufwand Publikationen

Newsletter/Das Gehirn Druck und Lettershop	4800	-85'784.65	-86'255.35
Woche des Gehirns	4801	-2'459.30	-2'331.90
Broschüren	4810	-2'940.32	-6'115.31
nicht fakturierter Aufwand Geschäftsstelle	4820	-137'808.00	-154'787.00
Porti, Telefon, Diverses	4830	-45'350.19	-51'023.59
Büromaterial/Couverts	4840	-13'324.05	-19'302.15
Callcenter/Callpoint	4850	-4'444.65	-4'923.07
Redaktion	4860	-105'397.60	-105'007.60
Übersetzungen	4870	-21'667.08	-20'833.64
übriger Aufwand Publikationen	4890	0.00	0.00
		-419'175.84	-450'579.61

Aufwand Information

Versände div.	4600	-7'792.70	-10'492.85
Social Media	4610	-19'493.52	-6'788.24
Postwurfaktionen	4620	0.00	-10'671.73
übriger Aufwand Information/Upgrade	46001	-721.00	-10'321.00
		-28'007.22	-38'273.82

Aufwand Fundraising

Datenbankbewirtschaftung	4500	-35'132.40	-35'002.40
Fundraising Shop	4505	-3'336.80	-6'449.85
Fundraising allgemein	4510	-15'079.90	-6'988.80
		-53'549.10	-48'441.05

Aufwand Forschungspreis

Forschungspreis	4700	-360.00	0.00
Forschungsstipendium	4710	-180.00	0.00
Fonds Maupertuis FP 100'000 / 2024	4740	0.00	-52'773.30
Fonds Maupertuis FS 330'000 / 2027	4750	-142'000.00	0.00
Dreijähriges Forschungsstipendium 2025	4760	-30'000.00	-20'000.00
Fonds Forschungspreis SHL	4770	-10'000.00	0.00
Sonstiger Aufwand FP + FS	4790	-1'450.00	0.00
		-183'990.00	-72'773.30

Aufwand allgemeine Verwaltung

Buchhaltung, Beratung, Revision	4910	-6'474.75	-6'133.10
Online Auftritt/Logo	4920	-2'720.40	-3'295.65
Lagermiete	4930	-1'362.00	-2'843.55
übriger Verwaltungsaufwand	4950	-646.85	-751.55
		-11'204.00	-13'023.85

Betriebsergebnis

	126'167.97	-87'476.80
--	-------------------	-------------------

Finanzerträge	6900	7'664.41	494.30
Finanzaufwand	6950	-4'772.24	-3'490.16
Ausserordentliche Aufwand	8500	0.00	0.00
Ausserordentliche Ertrag	8510	0.00	0.00

Jahresergebnis	129'060.14	-90'472.66
-----------------------	-------------------	-------------------

Il rapporto dell'ufficio di revisione

**Balmer
Etienne**

Bericht des Wirtschaftsprüfers

zur eingeschränkten Revision
an die Mitgliederversammlung des Vereins

Balmer-Etienne AG Bern
Schönburgstrasse 41
Postfach 561
3000 Bern 22
Telefon +41 31 336 14 14

info@balmer-etienne.ch
balmer-etienne.ch

Schweizerische Hirnliga, Bern

Als Revisionsstelle haben wir die nach Swiss GAAP FER 21 erstellte Jahresrechnung (Bilanz, Betriebsrechnung und Anhang mit Kapitalveränderung) Ihres Vereins für das am 31. Dezember 2024 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft.

Für die Jahresrechnung, erstellt nach Swiss GAAP FER 21, ist der Vorstand des Vereins verantwortlich, während unsere Aufgabe darin besteht, die Jahresrechnung zu prüfen. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Zulassung und Unabhängigkeit erfüllen.

Unsere Revision erfolgte nach dem Schweizer Standard zur eingeschränkten Revision. Danach ist diese Revision so zu planen und durchzuführen, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung erkannt werden. Eine Eingeschränkte Revision umfasst hauptsächlich Befragungen und analytische Prüfungshandlungen sowie den Umständen angemessene Detailprüfungen der beim geprüften Unternehmen vorhandenen Unterlagen. Dagegen sind Prüfungen der betrieblichen Abläufe und des internen Kontrollsystems sowie Befragungen und weitere Prüfungshandlungen zur Aufdeckung deliktscher Handlungen oder anderer Gesetzesverstöße nicht Bestandteil dieser Revision.

Bei unserer Revision sind wir nicht auf Sachverhalte gestossen, aus denen wir schliessen müssten, dass die Jahresrechnung nicht dem schweizerischen Gesetz, den Statuten und Reglement entspricht und kein den tatsächlichen Verhältnissen entsprechendes Bild der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Vereins in Übereinstimmung mit Swiss GAAP FER 21 vermittelt.

Bern, 19. Mai 2025
bku/fco/ros

Balmer-Etienne AG Bern

Björn Kummer
Dipl. Wirtschaftsprüfer
Zugelassener Revisionsexperte
(Leitender Revisor)

Fabrizio Conoscenti
Dipl. Wirtschaftsprüfer
Zugelassener Revisionsexperte

Jahresrechnung 2024

Il premio per la ricerca della Lega svizzera per il cervello

Ogni due anni, la Lega svizzera per il cervello conferisce un premio dell'ammontare di 20'000 franchi a un lavoro scientifico di eccellenza nel campo della ricerca sul cervello. L'ammontare del premio dev'essere a sua volta destinato alla ricerca.

Un'offerta molto generosa della Fondazione Maupertuis ci ha permesso di conferire nel 2024 il premio per la ricerca Maupertuis della Lega svizzera per il cervello dell'ammontare di 100'000 franchi.

Dopo aver esaminato attentamente tutte le candidature, il comitato della Lega svizzera per il cervello ha scelto il progetto del gruppo guidato dal professor Urs Fischer della Clinica universitaria di neurologia di Berna. Secondo il gruppo di ricerca, iniziando prima il trattamento con gli anticoagulanti si evita il pericolo di un nuovo ictus cerebrale senza aumentare il rischio di emorragie.

Il premio è stato ritirato a Berna dal professor Urs Fischer in occasione dell'evento pubblico organizzato nell'ambito della settimana del cervello 2024. Per saperne di più sul progetto vincitore vi rimandiamo al numero 2/24 della rivista «il Cervello» e al sito web <https://www.hirnliga.ch/it/premio-per-la-ricerca/premio-per-la-ricerca-maupertuis-2024>



Il vincitore Urs Fischer (a destra) e Jürg Kesselring, presidente della Lega svizzera per il cervello, alla consegna del premio a Berna. (Foto: Marco Zanoni)

Pubblicazioni

Rivista «il Cervello»

Nel 2024, la Lega svizzera per il cervello ha pubblicato quattro numeri della sua rivista. Nel primo ci siamo occupati degli effetti dell'uso assiduo del telefonino sulla salute e fornito alcuni consigli specifici per gli adolescenti su un uso sano degli smartphone. Nel secondo numero abbiamo invece parlato di un videogioco che ridurrebbe la voglia di dolce e approfondito il tema dell'ictus cerebrale. Nel terzo numero ci siamo chinati sul sonno, soprattutto sulla mancanza di sonno, e abbiamo fornito alcuni consigli per dormire bene. E, infine, nell'ultimo numero del 2024 abbiamo indagato su come le riserve cognitive fortifichino il cervello e su come il lutto possa essere visto come un processo di apprendimento.

La rivista piace molto ai nostri sostenitori, che apprezzano gli articoli e ci inviano molti feedback positivi.

Newsletter online

Nel 2024 abbiamo inviato quattro newsletter elettroniche con articoli sul cervello e informazioni sulla settimana del cervello. Al momento le nostre newsletter raggiungono circa 7'100 persone.

Opuscolo

Quale piccolo omaggio per le nostre sostenitrici e i nostri sostenitori particolarmente generosi abbiamo pubblicato l'opuscolo «Minestra di letterine - Esercizi per il cervello». I nostri opuscoli sono molto apprezzati e vengono spesso ordinati dai nostri nuovi contatti.



Facebook

Anche per quanto riguarda Facebook, nel 2024 abbiamo registrato risultati rallegranti: il numero di nuovi follower è ulteriormente cresciuto, tanto che a fine anno avevamo 1'635 follower, 2/3 dei quali sono donne.

È soprattutto con i video brevi che raggiungiamo regolarmente un'ampia fascia di persone. Nel video con Jürg Kesselring (v. sotto), che è stato visualizzato 22'354 volte, il nostro presidente parla dei processi di trasformazione che il nostro cervello subisce con l'avanzare dell'età. Anche i contributi informativi corredati di immagini hanno raggiunto moltissime persone: quello sull'ictus cerebrale, per esempio, è stato cliccato ben 17'835 volte.

 **Schweizerische Hirnliga**
Veröffentlicht von Instagram · 13. November 2024 ·

Wird unser Gehirn weniger leistungsfähig, wenn wir altern? 🧠 Bauen unsere Gehirnzellen ab? 📈
Im Video mit dem Hirnliga-Präsidenten Jürg Kesselring erfahren Sie mehr zu den Umbauprozessen, die unser Gehirn mit dem Alter durchläuft – und wie Sie mit immer wieder neuen Impulsen ihr Gehirn jung halten.

#g... Mehr anzeigen



Baut das Gehirn mit zunehmendem Alter zwingend ab?
Prof. Jürg Kesselring,
Präsident der Schweizerischen Hirnliga

0:06 / 0:56

 **Schweizerische Hirnliga**
Veröffentlicht von Alexandra Elia · 29. Oktober 2024 ·

Heute ist Welttag des Schlaganfalls! Rund 16'000 Menschen erleiden jährlich in der Schweiz einen Schlaganfall. Dieser gilt somit als dritthäufigste Todesursache für die Schweizer Bevölkerung. Umso wichtiger ist es darum, bei auftretenden Symptomen rasch zu reagieren. 🚑 ... [Mehr anzeigen](#)



Was passiert bei einem Schlaganfall?
Wenn wir einen Schlaganfall erleiden, bedeutet dies eine Durchblutungsstörung des Gehirns.
Bei einem Hirninfarkt verschließen Blutgerinnsel die Hirngefäße.
Von einer Hirnblutung spricht man, wenn ein Hirngefäß geplatzt ist.

Verschiedene Risikofaktoren können zu einem Schlaganfall führen. Zum Beispiel:	Wie reagieren?	Es gilt «Be Fast»
<ul style="list-style-type: none"> • Rauchen • Diabetes • Bewegungsmangel • Ungleiche Ernährung • Zu wenig Schlaf <p>Auch Stress wird oft als potenzieller Risikofaktor erwähnt.</p>	<p>Besteht Verdacht auf einen Schlaganfall, sollten Sie keine Zeit verlieren und sofort den Notruf (Tel. 144) kontaktieren. Lesen Sie im nächsten Slide, wie Sie die Symptome rasch erkennen.</p>	<p>Balance: Verspürt eine Person Schwindel oder hat einen unsicheren Gang? Ist die Sprechfähigkeit beeinträchtigt? Face: Ist die Gesichtsmuskulatur gelähmt? Lassen sich die Arme ausstrecken? Speech: Ist die Sprache unklar? Reagieren Sie rasch!</p>

124 Gefällt mir 59 Kommentieren Teilen

Relevanteste zuerst

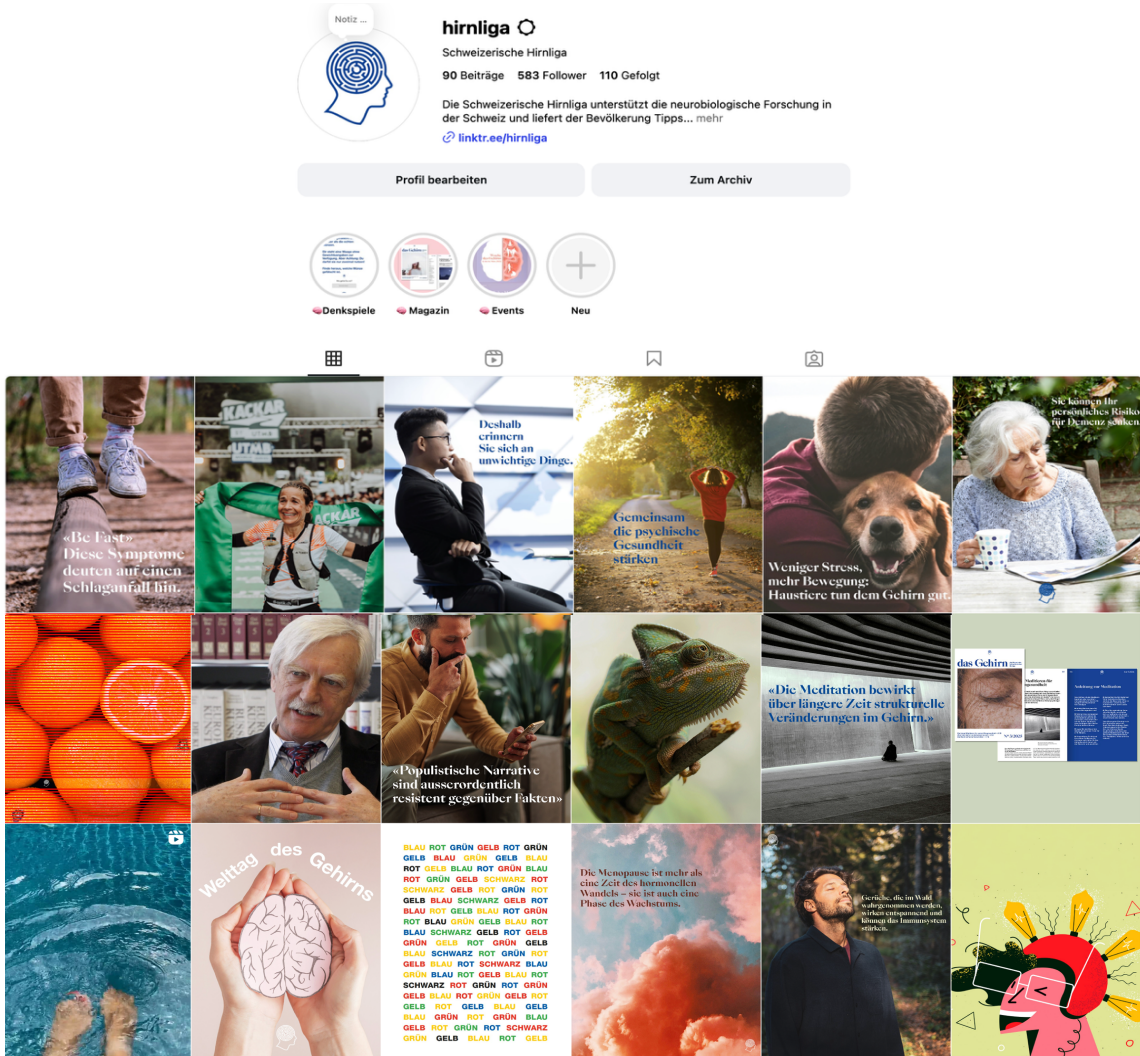
Marianne Zwicker

Instagram

Da quando abbiamo creato il nostro profilo Instagram nel marzo del 2024 alla fine di dicembre dello stesso anno abbiamo totalizzato **poco meno di 350'000 impressioni**, cifra che corrisponde al numero di volte in cui i nostri contributi sono stati visualizzati.

Secondo il nostro specialista esterno di social media, i post della Lega per il cervello stanno ottenendo risultati eccezionali: hanno infatti una percentuale di clic (CTR) estremamente elevata quando indirizziamo gli utenti alla pagina dell'articolo, un alto tasso di interazione e un numero elevato di commenti e di «like» a post come i rompicapi/quiz.

Soprattutto le brevi interviste che abbiamo realizzato a Jürg Kesselring hanno riscosso un grande successo. In generale, come raccomanda anche il nostro specialista di social media, occorre puntare maggiormente su video brevi e divertenti.



La settimana del cervello

In occasione della settimana del cervello, che è oramai un appuntamento fisso nel calendario degli eventi di molte città svizzere, anche la Lega svizzera per il cervello fa parlare di sé. Con brevi presentazioni, esperti, organizzazioni e ricercatori riferiscono del loro lavoro e dei risultati ottenuti.

I servizi che offriamo in occasione della settimana del cervello sono molto apprezzati. Alla nostra rivista «il Cervello» alleghiamo un programma appositamente allestito e riceviamo molte telefonate da persone che desiderano informazioni su questo evento. Il programma della settimana del cervello, che carichiamo sul nostro sito web, viene consultato spesso.

Aarau

Vorträge im Hörsaal und als Stream zum Nachschauen:
www.ksa.ch/brainweek

Kantonsspital Aarau

MO 11. März 18.00 Uhr	Künstliche Intelligenz in der Neurologie Prof. Dr. Krassem Neklitchev, Chefarzt, Neurologie KSA
DI 12. März 18.00 Uhr	Seltene Erkrankungen in der Neurologie PD Dr. med. Markus Gschwind, Leitender Arzt und Dr. med. Tobias Piroth, Oberarzt mbF, Neurologie KSA
MI 13. März 18.00 Uhr	Revolution in der Behandlung von Demenzen Dr. med. Tobias Piroth, Oberarzt mbF, Neurologie KSA

Basel

Mehr Informationen:
www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek24

Grosser Hörsaal des Zentrums für Lehre und Forschung Universitätssspital Basel, Hebelstrasse 20

MO 11. März 19.30 Uhr	Wie wir geistig fit bleiben: lernen im erwachsenen Gehirn Prof. Dr. Josef Bischofberger
DI 12. März 19.30 Uhr	Emotionale Dysregulation bei Kindern und Jugendlichen Moderation: Prof. Dr. Anne Eckert
MI 13. März 19.30 Uhr	Jenseite der Trottphase: pathologische Irritabilität im Kindesalter Prof. Dr. Ines Müller-Lavanchy Mama, Papa, legt das Handy weg! Digitale Medienkonsum von Eltern und sozio-emotionale Entwicklung von Kindern Dr. Eva Unterländer

MI 13. März 19.30 Uhr	Realität oder Illusion? Wie das Bild der Welt in unseren Köpfen entsteht Prof. Dr. Philipp Sterzer
DO 14. März 19.30 Uhr	E-Mobilität und Schädel-Hirn-Verletzung: Behandlung ist gut aber Prävention besser Moderation: Prof. Dr. Raphael Guzman
FR 15. März 19.30 Uhr	Thema wird noch definiert. PD Dr. med Sabrina Jegerlehner
	Die Gedächtnisprozesse und Stabilität der Erinnerungen Moderation: Prof. Dr. Philipp Sterzer

Dem Gedächtnis auf der Spur: Wie bilden wir dauerhafte Erinnerungen?
Prof. Dr. Monika Schönauer

Vom 11. bis 15. März 2024, «TransCerebral» digitale Ausstellung der plastischen Künstlerin Juliet Vies im Foyer des Zentrums für Lehre und Forschung, Hebelstrasse 20, Basel, (www.julietvies.ch)

Weitere Informationen www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek24



Bern

Vorträge, Podiumsdiskussion und Filmvorführung
www.brainweekbern.ch

Aula Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern

MO 11. März 18.15 Uhr	Globaler und Individualer Stress als Auslöser psychischer Erkrankungen bei jungen Menschen Prof. Dr. med. Michael Kaess Verleihung Forschungspreis der Schweizerischen Hirnföre
DI 12. März 18.15 Uhr	Wieso gelingt es unserem Hirn nicht zu vergessen – Trauma und Traumafolgestörungen Prof. Dr. med. Katharina Stegmayer
DO 14. März 18.15 Uhr	Resilienz in guten und in schlechten Zeiten Prof. Dr. med. Gregor Hasler
ME 13. März 18.15 Uhr	Medizinische Hypnose in der Schmerzbehandlung – wie macht man's und was passiert im Gehirn? Prof. Dr. med. Peter S. Sandor

MI
13. März
19.00 bis 19.45 Uhr

Filmvorführung
Kino Rex, Schwanengasse 9, 3011 Bern
Eintritt frei, Sitzplatzreservierung auf: www.brainweekbern.ch → Kino REX-Reservation

My beautiful broken brain
Sophie Robinson, Lotje Sodderland, 2016

DO
14. März
18.15 Uhr

Podiumsdiskussion
Mythen und Wahrheiten:

- Prof. Dr. med. Maxime Baud «Epileptische Anfälle sind zufällig»
- Prof. Dr. med. Claudio Pollo «Hirnfunktionen können nicht mit Operationen verbessert werden»
- Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner «Alle an Multipler Sklerose Erkrankte enden im Rollstuhl und werden dement»
- Prof. Dr. med. Kathleen Seidel «Bei Operationen am Gehirn können wir Funktionen nicht sehen..»
- Dr. med. Ines Deboe «Die Realität der Impulskontrollstörungen bei der Parkinsonskrankheit – Mythen aus früheren und Wahrheiten aufdecken»

LU
11 mars
18h00

Troubles neurologiques fonctionnels: comment le corps et l'esprit communiquent.
Prof. Selma Aybek, Chef du service de Neuropsychosomatique, Inselspital Berne et Professeur de Neurologie, Université de Fribourg

ME
13 mars
19h00

«Ouff! Je ne suis pas paralysé.e à la suite de mon AVC! Mais j'ai des difficultés à fonctionner dans ma tête.» Les séquelles invisibles de l'AVC.
Dr. Joëlle Chabwane, Médecin-chef Adjointe au Département de Médecine Interne de l'Hôpital de Moutier, Réseau de l'Arc, et chercheuse et enseignante au Département des Neurosciences, Université de Fribourg

FR
14 mars
19h00

La peur aux tresses
Paolo Cordera (HUG) et Nathalie Ginovart (UNIGE)

JE
15 mars
19h00

Heureux soient les félés – one man show
François Mallet

Genève

Conférences et spectacle
www.semaineducerveau.ch

Uni Dufour, Auditorie Plagier, 24 rue Général-Dufour

LU 11 mars 19h00	Aux frontières de la santé mentale: le cas de l'autisme Thomas Bourgeron (Institut Pasteur, Paris), Denis Jabaudon (UNIGE), Stefan Kaiser (HUG/UNIGE) et Marie Schaer (UNIGE)
MA 12 mars 19h00	En manque d'attention Nader Perroud (HUG/UNIGE) et Ilaria Sani (UNIGE)
ME 13 mars 19h00	Addiction alimentaire Christian Lüscher (UNIGE) et Valérie Schwitzguébel (HUG)
JE 14 mars 19h00	La peur aux tresses Paolo Cordera (HUG) et Nathalie Ginovart (UNIGE)
VE 15 mars 19h00	Heureux soient les félés – one man show François Mallet

Relazioni pubbliche

Anche nel 2024 il nostro comitato si è messo a disposizione dei rappresentanti dei media per fornire informazioni. Abbiamo inoltre continuato a collaborare con diversi media e in questa sede un ringraziamento particolare va al professor Kesselring per l'impegno profuso in occasione di presentazioni e di eventi, durante i quali ha sempre citato la Lega svizzera per il cervello

Qui di seguito vi illustriamo dove siamo stati presenti nei media.

Abbiamo continuato la collaborazione con l'associazione vitaswiss, alla quale inviamo a scadenze regolari (da quattro a sei volte all'anno) un articolo e alcuni rompicapi da pubblicare nella loro rivista. In cambio, vitaswiss segnala la nostra associazione.

Particolarmente degna di nota è stata l'intervista radiofonica concessa da Jürg Kesselring a Radio1, in cui ha parlato di enigmi.

Diversi quotidiani, tra cui il «Blick», hanno ripreso il nostro comunicato sugli ictus cerebrali tra i bambini e gli adolescenti. Inoltre, grazie alla nostra mediazione, nei giornali del gruppo Tamedia è stata pubblicata un'intervista con un giovane colpito da ictus cerebrale.

The screenshots illustrate various media coverage and promotional activities related to brain health and stroke prevention:

- Schweizerische Zeitung:** Features a large image of a hand holding a head, a child in an MRI machine, and an article titled "Auch Kinder und Jugendliche von Schlaganfällen betroffen" (Children and adolescents affected by strokes).
- Blick:** Shows a crossword puzzle titled "Wettbewerb" (Contest).
- schweizinfo.ch:** Shows a crossword puzzle titled "Wettbewerb" (Contest) and an article titled "Schlaganfall bei Kindern" (Stroke in children), which includes a quote from Jürg Kesselring.

Ringraziamenti

La Lega svizzera per il cervello si impegna a favore della ricerca sul cervello nel nostro paese. Tutto ciò è possibile solo grazie alle nostre sostenitrici e ai nostri sostenitori. Il nostro comitato vuole quindi ringraziarvi sentitamente per il vostro costante sostegno finanziario. Per noi ogni vostra offerta è preziosa. Il fatto che in Svizzera vi siano persone disposte a sostenere la ricerca sul cervello e coloro che hanno subito lesioni cerebrali ci fa sempre un immenso piacere.

Grazie di cuore per il vostro sostegno. Vi promettiamo di continuare a impegnarci a fondo anche in futuro per il nostro obiettivo comune!

