

Zeitschrift: Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2011)

Heft: 102: Warum die Forschung neue Ansätze braucht = Pourquoi la recherche a besoin de nouvelles approches = Perché la ricerca ha bisogno di nuovi approcci

Rubrik: Impegno

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Giornata mondiale del Parkinson 2011

All'inizio di aprile il BrainBus, l'esposizione itinerante sul cervello, ha iniziato il suo Tour de Suisse 2011 da Lucerna. Parkinson Svizzera ha colto l'opportunità al volo, e in occasione della Giornata mondiale del Parkinson (11 aprile) si è presentata nel cuore di Lucerna per informare sull'attività dell'Associazione.

In aprile le temperature elevate e il sole hanno attirato verso la piazza della stazione di Lucerna una folla che solitamente si vede solo durante le vacanze estive. Di conseguenza, sono state tantissime anche le persone che si sono avvicinate al BrainBus che dall'8 all'11 aprile ha fatto tappa presso l'arco d'accesso alla stazione per invogliare i passanti a visitare l'esposizione multimediale sul cervello umano.

L'11 aprile, Giornata mondiale del Parkinson, Parkinson Svizzera – che come nel 2010 anche quest'anno è partner del BrainBus – ha colto l'occasione per illustrare ai visitatori il lavoro svolto dall'Associazione. A tal fine quattro collaboratori del Segretariato si sono recati a Lucerna e hanno regalato – con l'aiuto di Vreni Schmocker, responsabile del gruppo di auto-aiuto JUPP Pilatus – diverse centinaia di tulipani del Parkinson.

Mostrando di gradire questo simpatico gesto, numerose persone hanno fatto un'offerta all'Associazione e si sono informate

sul nostro lavoro e sulle esigenze dei malati. In aggiunta a ciò si sono potute svolgere diverse consulenze lampo per pazienti e congiunti. Questi ultimi avevano saputo della nostra iniziativa leggendo vari articoli

li apparsi nei media lucernesi e sono venuti apposta fino alla piazza della stazione per informarsi personalmente. Ciò ha dato luogo a incontri e conversazioni arricchenti per ambedue le parti.

jro



Giornata mondiale del Parkinson: il BrainBus sulla piazza della stazione di Lucerna.

Giornata informativa 2011 a Brissago

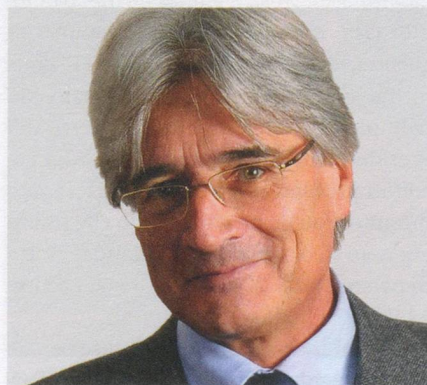
Lo scorso mese di aprile si è tenuta alla Clinica Hildebrand, Centro di riabilitazione, Brissago la giornata informativa 2011, a cui ha partecipato una sessantina di persone.

I partecipanti erano in buona parte membri della nostra Associazione, ma abbiamo avuto anche il piacere della visita di una decina di «delegati» dei gruppi AIP di Como e Domodossola: è stata sicuramente una buona occasione per conoscerci meglio e gettare le basi per una futura collaborazione. Hanno fatto gli onori di casa Gianni R. Rossi e il dottor Fabio Conti, rispettivamente Direttore e Primario della Clinica Hildebrand. Osvaldo Casoni, membro dei Comitato centrale di Parkinson Svizzera, ha portato i saluti del Presidente della nostra Associazione. Roberta Bettosini, responsabile dell'Ufficio della Svizzera italiana, ha dato il benvenuto a tutti, ringraziato la clinica Hildebrand per l'accoglienza e Francesca Er per l'organizzazione, si è complimentata per il 2° posto ottenuto dalla Clinica di Brissago al premio quale miglior imprenditore dello Swiss Venture Club e per il Certificato ISO conseguito come Reha Ti-

cino con i centri di Novaggio e Faido dell'EOC. In seguito ha dedicato un pensiero agli amici dell'Associazione che ci hanno lasciati nei mesi passati, e in particolare a Tiziano Chiesa, coordinatore del gruppo di auto-aiuto di Bellinzona. Per finire, ha ringraziato gli oratori per l'impegno che profondono per far conoscere meglio Mr. Parkinson e per condividere con noi quanto sanno fare con competenza, ma informandoci con semplicità. Il Professor Carsten Möller del Neurocentro della Svizzera italiana, che abbiamo avuto il piacere di conoscere per la prima volta, ha parlato del ruolo della terapia farmacologica per i sintomi motori, mentre il dottor Claudio Städler, Vice-primario di Neurologia all'EOC, ha presentato lo stesso tema ma per i sintomi non motori. Infine il dottor Fabio Conti ha proposto una relazione sugli approcci non farmacologici e sul coordinamento socio-assistenziale, con particolare riferimento a pro-

fessionisti quali ergoterapisti, logopedisti, fisioterapisti ecc., che svolgono un ruolo importante per la qualità di vita dei pazienti parkinsoniani. Gli argomenti trattati erano molto interessanti. Per alcuni di noi, forse, alcune informazioni erano già note ma... c'è sempre qualcosa da imparare!

rb



Il dottor Fabio Conti.