

9. Nationaler Elektromog-Kongress

9th National Congress on Electromog

9ème Congrès national de l'électromog

Schweiz - Suisse - Switzerland

Samstag, 20. April 2013
09.30 - 17.30 Uhr, Hotel Bern, Bern

Programm

- 08.45 h Tageskasse / check-in / caisse à l'entrée
- 09.00 h Begrüßungskaffee / welcome coffee / café de bienvenue
- 09.30 h Referate / presentations / conférences
- 12.30 h Mittagspause / Lunch / déjeuner
- 14.00 h Referate / presentations / conférences
- 16.00 h Kaffeepause / coffee break / pause café
- 16.30 h Diskussion mit den Referenten / discussion with speakers / discussion avec les orateurs
- 17.30 h Ende der Konferenz / end of conference / fin de la conférence

Referate Presentations Conférences

Mortalité par néoplasie et stations de base de téléphonie mobile à Belo Horizonte, Brésil

La Dresse **Adilza Condessa Dode**, Ph.D., M.Sc., est professeure pour la surveillance de la pollution électromagnétique à l'Université méthodiste Minas (Centre Izabela Hendrix) à Belo Horizonte. Elle est ingénieure de sécurité citadine au Département de la santé de Belo Horizonte ainsi que directrice de la société „MRE Engenharia“ www.mreengenharia.com.br



L'utilisation des téléphones mobiles et sans fil est associée à un risque accru de tumeurs cérébrales (gliomes et neurinome acoustique)

Le **Dr. Lennart Hardell** est professeur d'oncologie à l'Hôpital universitaire d'Örebro. Une grande partie de son travail est consacrée à la recherche sur les facteurs de risque du cancer. Pendant un certain nombre d'années il a étudié, avec son équipe, l'impact des rayonnements des téléphones mobiles et sans fil sur le développement des tumeurs cérébrales. Ces études ont amené le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) à classer les rayonnements électromagnétiques comme cancérigènes probables pour les humains affectés de manière significative. lennart.hardell@orebroll.se



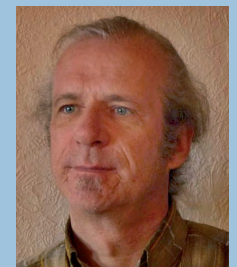
La Cour Suprême italienne reconnaît que l'utilisation du téléphone portable peut induire des tumeurs au cerveau

Le **Dr Angelo Levis** est oncologue et professeur émérite à l'Université de Padoue au Département de mutagenèse expérimentale en Italie. Il a été membre des Commissions nationales pour la toxicologie (1977 - 1985) et l'oncologie (2008 - 2010). www.appleletrosmog.it



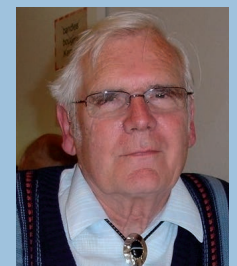
Influence des ondes électromagnétiques sur le comportement des abeilles

Le **Dr. phil. nat. Daniel Favre** est biologiste, conseiller apicole et vice-président de l'ARA (Association Romande Alerte aux ondes électromagnétiques). Au cours des cinq dernières années, il s'est consacré aux abeilles et a publié une étude indépendante démontrant l'influence des rayonnements électromagnétiques sur le comportement de ces insectes. www.alerte.ch



Plans pour 1000 km de nouvelles lignes à haute tension : effets sur la santé et le paysage et possibilités d'enterrer ces lignes

Hans-U. Jacob est un ingénieur électricien à la retraite, président de gigaherz.ch et directeur pendant 10 ans de l'organisme spécialisé du NIS gigaherz.ch. Avant sa retraite, il a mené pendant 23 ans une firme d'ingénierie privée et a acquis une vaste expérience théorique pratique. Son groupe d'objection a remporté en 2012 un procès spectaculaire Tribunal fédéral suisse pour obtenir l'enfouissement de 33 km de lignes à haute tension. www.gigaherz.ch



traduction simultanée D-E-F

Veranstaltungsort / venue / lieu du congrès:	HOTELBERN Zeughausgasse 9 CH-3011 Bern 031 329 22 22, e-Mail: hotelbern@hotelbern.ch www.hotelbern.ch
Unterkunft / accommodation / hébergement:	www.berninfo.com
Auskünfte / information / renseignements:	Hans-U. Jakob, Fachstelle Nichtionisierende Strahlung von Gigaherz.ch, Flühli 17, 3150 Schwarzenburg, Tel 031 731 04 31 e-Mail: prevotec@bluewin.ch
Eintritt/ admission / Prix d'entrée: (Unkostenbeitrag / contribution to costs / Participation aux frais)	CHF 80.- oder Euro 60.- inklusive Mittagessen, Begrüssungskaffee, Mineralwasser includes morning coffee, lunch and mineral water y compris déjeuner, café de bienvenue, eau minérale
Simultanübersetzung Simultaneous translation Traduction simultanée	Infrarotübermittlung ins Deutsche, Französische und Englische infrared transmission into German, French and English transmission infrarouge en allemand, français et anglais
E-Smog Belastung der Konferenzräume Exposure level to electromog of the conference rooms Exposition à électromog dans les salles de conférences	0.02 - 0.06V/m / 30-40nT / WLAN wird abgeschaltet 1-10 µW/m ² / 30-40nT / Wireless will be shut down 1-10 µW/m ² / 30-40nT / WIFI sera éteint
Vorauszahlung / advance payment / paiement anticipé: Ihre Postquittung dient als Eintrittskarte. Your receipt serves as entrance card. Votre quittance postale fait office de billet d'entrée.	Raiffeisenbank Tägerwilten, Postcheckkonto: 85-3043-1 SWIFT/BIC-Code: RAIFCH22 IBAN-Nr: CH97 8141 2000 0035 0021 9 zu Gunsten von / en faveur de: Verein Gigaherz / Erwin Bär Zahlungszweck/motif de paiement/object of payment: Kongress 2013

Kongressorganisation / Organisation of the congress / Organisation du congrès:
Gigaherz.ch, Schweizerische Interessengemeinschaft Elektromog-Betroffener, www.gigaherz.ch

Mittragende Organisation / participating organisation / organisations participante:
Dachverband Elektromog Schweiz und Liechtenstein, www.funkstrahlung.ch

Anmeldung / registration / inscription

für den 9. Nationalen Elektromog-Kongress vom 20. April 2013 in Bern:

Name/surname/nom:.....Vorname/first name/prénom:.....Adresse:.....
PLZ/ZIP/CP:.....Ort/city/localité:.....Organisation/Firma/company/entreprise:.....

Weitere Teilnehmer, Name und Vorname
additional participants, surname and first name.....
participants supplémentaires, nom et prénom

Datum/date/date..... Unterschrift/signature.....

Bitte einsenden bis spätestens Mittwoch 10. April 2013
Registration deadline: Wednesday 10th april 2013
A envoyer au plus tard jusqu'au mercredi 10 avril 2013

per Post an/by mail to/par courrier postal à: Frau Gisela Kares, Schwandelstrasse 20, CH-8800 Thalwil ZH
per Fax: 0041 44 721 09 83
mit E-Mail: gisela.kares@bluewin.ch