

KONFERENZ

Strahlung unter Hochspannung:
Alle zu stark belastet?

M. Olivier Bodenmann

Ing. dipl. EPFL - Spezialist für Elektrosmog

M. Pierre Dubochet

Radio-Ingenieur
Toxikologie nicht-ionisierender Strahlung

Prof. Dominique Belpomme

Onkologe - Universität Paris V Vorsitzender von ARTAC - Direktor von ECERI

Dr. Philippe Irigaray

Doktor der Biochemie Forschungskoordinator von ARTAC

Türöffnung 18.30 Uhr Begrenzte Anzahl von Plätzen Anmeldung erforderlich : info-emf.ch

CHF 25.-

Online 30.-

Hôtel Vatel
Rue Marconi 19
1920 Martigny (Getränk inklusive)



Rue Marconi 19 1920 Martiany

Hôtel Vatel

(Getränk inklusive)



Olivier Bodenmann

19.00 Uhr: Einführung

Ing. dipl. EPFL - Spezialist für Elektrosmog

Allgemeine Problematik von gepulsten HF-Wellen, Unterschiede zwischen 3G, 4G, 5G, WiFi, DECT... Warum wir stärker betroffen sind als von FM-Radio. Beispiele für biologische Effekte von Funkwellen. 5G: Reduzierung oder Erhöhung der Strahlung? Wie kann man seine Exposition reduzieren? Praktische Lösungen. www.electrosmogtech.ch

Pierre Dubochet

Radio-Ingenieur - Toxikologie nicht-ionisierender Strahlung

Toxikologie und Strahlungsdosis, Kommentare zu Messungen bei Privatpersonen, Risiken der Belastung durch neue Technologien (Solar-Wechselrichter, Ladegeräte für Elektrofahrzeuge, Indukwww.pierredubochet.ch tionsherde usw.) und Hochspannung.

Pr Dominique Belpomme

Onkologe - Universität Paris V - Vorsitzender von ARTAC - Direktor von ECERI

Was ist Elektrohypersensibilität (Definition, klinisches Bild, Prävalenz und Zusammenhang mit www.artac.info der Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern).

Dr Philippe Irigaray

Doktor Biochemie - Forschungskoordinator von ARTAC

Welche Möglichkeiten der klinischen und biologischen Diagnose gibt es in der Praxis, welche www.artac.info Elemente der Behandlung und vor allem der Vorbeugung?

21.30 Uhr: Fragen und Antworten





