

Freitag, 8 März 2024
Martigny/Wallis 19 Uhr

KONFERENZ

Strahlung unter Hochspannung: Alle zu stark belastet?

M. Olivier Bodenmann

Ing. dipl. EPFL - Spezialist für Elektromog

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

Forschungskordinator von ARTAC

Türöffnung 18.30 Uhr

Begrenzte Anzahl von Plätzen

Anmeldung erforderlich :

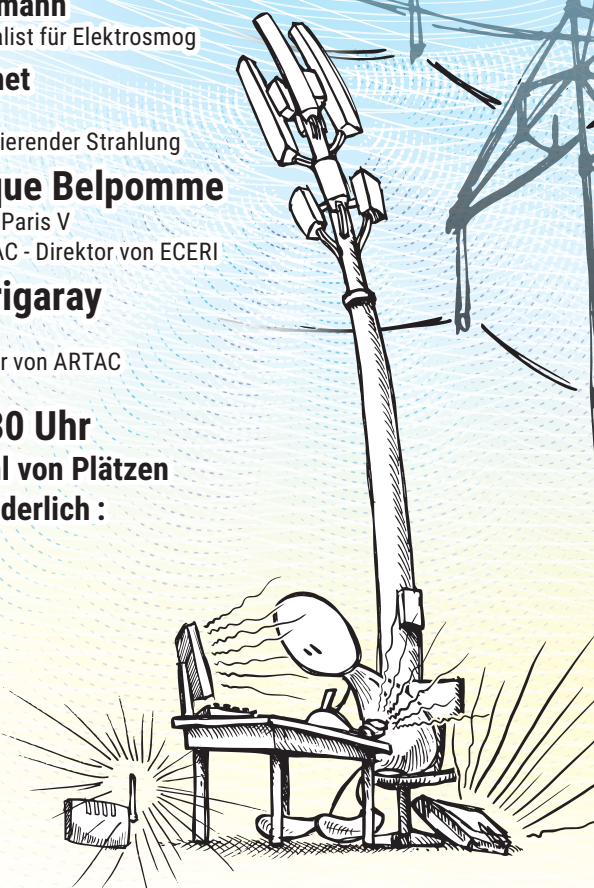
info-emf.ch

CHF 25.-

Online 30.-

Hôtel Vatel
Rue Marconi 19

1920 Martigny (Getränk inklusive)



info-emf.ch
Information on Electromagnetic Fields
and Non-ionizing Radiation Issues



KONFERENZ

Strahlung unter Hochspannung: Alle zu stark belastet?

19.00 Uhr : Einführung

Olivier Bodenmann

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. Es werden nur die thermischen Effekte von Wellen anerkannt. Es sind jedoch auch andere Effekte möglich, wie z.B. Resonanzphänomene bei bestimmten Frequenzen. Ein Beispiel für einen biologischen Effekt: Aktivierung der Kalziumkanäle (VGCC) in den Zellen, was zu oxidativem Stress führt. Ein weiterer Effekt ist die Agglutination der roten Blutkörperchen. Wie kann man seine Exposition reduzieren? Praktische Lösungen. www.electrosmogtech.ch

19.05 Uhr

Pierre Dubochet

Radio-Ingénieur - Toxikologie nicht-ionisierender Strahlung

Toxikologische Auswirkungen von Wellen. Kurze Erläuterung von 5G und seinen Korrekturfaktoren, die insbesondere Strahlungsspitzen ermöglichen. Beispiel von Ultrahochleistungsstationen (Creux du Vent, Oulens) und die bestehenden Möglichkeiten, sich einer Antenneninstallation zu widersetzen (technische Gründe). Auswirkungen von Hochspannungsleitungen. www.pierredubochet.ch

19.45 Uhr

Pr Dominique Belpomme

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

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

20.30 Uhr

Dr Philippe Irigaray

Doktor Biochemie - Forschungskordinator von ARTAC

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

21.00 Uhr

21.30 Uhr :

Fragen und Antworten

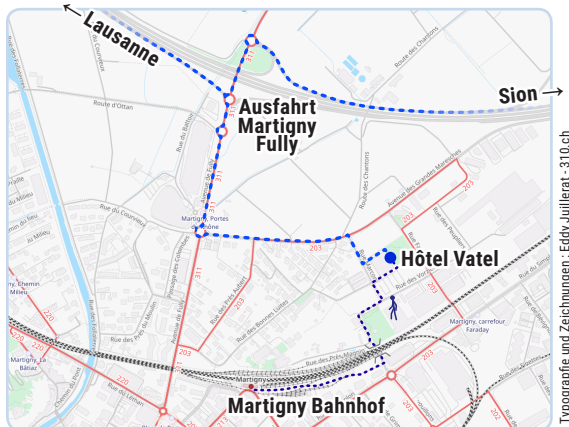
Hôtel Vatel
Rue Marconi 19
1920 Martigny
(Getränk inklusive)

CHF 25.-

Online 30.-



info-emf.ch
Information on Electromagnetic Fields
and Non-ionizing Radiation Issues



Typographie und Zeichnungen: Eddy Juillerat - 310.ch