

Vendredi 8 mars 2024

Martigny/VS 19 h

CONFÉRENCE

Ondes sous haute tension

Tous surexposés ?

M. Olivier Bodenmann

Ingénieur EPFL - Spécialiste en électrosmog

M. Pierre Dubochet

Ingénieur radio

Toxicologie des rayonnements non-ionisants

Pr. Dominique Belpomme

Cancérologue - Université Paris V

Fondateur de l'ARTAC - Directeur de l'ECERI

Dr. Philippe Irigaray

Docteur ès sciences en biochimie

Coordonnateur des recherches de l'ARTAC

Ouvertures portes 18 h 30

Places limitées

Inscription obligatoire :

info-emf.ch

CHF 25.-

En ligne 30.-

Hôtel Vatel
Rue Marconi 19

1920 Martigny (Verrée offerte)



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

CONFÉRENCE

Ondes sous haute tension
Tous surexposés ?



19 h : Introduction

19 h 05

M. Olivier Bodenmann

Ingénieur EPFL, spécialiste en électrosmog

Problématique générale des ondes HF pulsées, différences entre la 3G, 4G, 5G, WiFi, DECT, pourquoi elles affectent davantage que la radio FM. Exemples d'effets biologiques des ondes. La 5G, réduction ou augmentation du rayonnement ? Comment réduire son exposition, des solutions pratiques.

www.electrosmogtech.ch

19 h 45

M. Pierre Dubochet

Ingénieur radio, toxicologie des RNI (rayonnements non-ionisants)

Toxicologie et dose de rayonnements, commentaires sur des mesures chez des particuliers, risques de l'exposition à des nouvelles technologies (onduleurs solaires, chargeurs de véhicules électriques, cuisson à induction, etc.) et à la haute tension.

www.pierredubochet.ch

20 h 30

Pr Dominique Belpomme

Cancérologue - Université Paris V - Fondateur de l'ARTAC - Directeur de l'ECERI

Qu'est-ce que l'électrohypersensibilité (définition, tableau clinique, prévalence et liens avec l'exposition à des champs électromagnétiques) ?

www.artac.info

21 h

Dr Philippe Irigaray

Docteur ès sciences en biochimie - Coordonnateur des recherches de l'ARTAC

Quels sont les moyens de faire le diagnostic clinique et biologique en pratique de l'électrohypersensibilité ? Éléments de traitement et surtout prévention.

www.artac.info

21 h 30 : Questions et réponses

Hôtel Vatel
Rue Marconi 19
1920 Martigny
(Verrée offerte)

CHF 25.-

En ligne 30.-



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

