



www.esrhu.ch

Prof. Marc HENRY

PHYSIQUE QUANTIQUE ET CORPS HUMAIN

La médecine de demain, basée
sur les lois quantiques qui
régissent la biologie et la fonction
cellulaire



VIDEOS DU SÉMINAIRE DE LAUSANNE
DU 28 AOUT 2021

A close-up photograph of a green leaf with several water droplets. One large, clear droplet is in the foreground, reflecting the surrounding greenery.

LES
ENREGISTREMENTS
SONT DISPONIBLES!



INFORMATIONS

ENREGISTREMENTS :

4 fichiers vidéo regroupant 7h de formation donnée par le Prof. Marc Henry lors du séminaire « Physique quantique et corps humain » du 28 août 2021 à Lausanne

Public cible :

Personnes intéressées à découvrir les liens de la physique quantique avec la biologie et la médecine

Prix :

70.- CHF (65€)

50.- CHF (45€) pour les participant-e-s au séminaire du 28 août 2021 et pour les étudiant-e-s

60.- CHF (55€) rabais écoles: ESRHU, SSMH/SVHA, INHF, HOMEOBEL, HOMEOVITALIS, EHARA, CLH, CEHU, SMHMP, ASH, AFADH

Commandes :

Par courriel à : info@esrhu.ch

Les enregistrements pourront être visionnés et téléchargés via notre plateforme

Informations :

www.esrhu.ch

Prof. Marc HENRY

« Si la révolution quantique s'est imposée en physique, puis en chimie, la biologie peine encore à « mettre du quantique » dans le fonctionnement de la cellule. Cette réticence prive la médecine d'outils fantastiques basés sur les lois quantiques et non sur la physique approximative du XIXe siècle ... »

La physique quantique propose une toute nouvelle vision du monde biologique ouvrant des perspectives thérapeutiques insoupçonnées en médecine.

Le conférencier:

Le Prof. Marc HENRY est ingénieur chimiste, docteur ès sciences et professeur émérite à l'université de Strasbourg; il enseigne la chimie, la science des matériaux, la physique quantique et la symétrie moléculaire et cristalline.

Sa pédagogie et sa capacité à présenter des choses complexes dans un langage clair sont appréciées, tout comme sa manière d'exposer les bases scientifiques nécessaires pour appréhender cette révolution quantique qui réinventera la médecine.