

Conférencier et Panel de discussion

Heinrich Walt, Prof. Dr. rer. nat.
Gruppenleiter, Forschung Orale Onkologie
UniversitätsSpital Zürich
Klinik für Mund,- Kiefer- und
Gesichtschirurgie
Frauenklinikstrasse 24
8091 Zürich

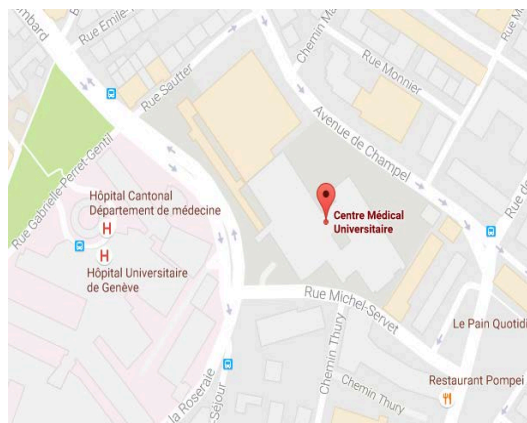
Prof. Dr. Heinrich Hofmann,
Laboratoire de Technologie des Poudres,
Institute des matériaux, Station 12,
Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne
1015 Lausanne

MER Dr. Oliver Jordan
Section des sciences pharmaceutiques
Biopharmacie
Université de Genève
Rue Michel Servet 1
1211 Genève

Prof. Dr. Carole Bourquin
Section des sciences pharmaceutiques
Immunopharmacologie
Université de Genève
Rue Michel Servet 1
1211 Genève

Prof. Dr. Gerrit Borchard
Section des sciences pharmaceutiques
Biopharmacie Université de Genève
Rue Michel Servet 1
1211 Genève

+++



Contact:

Prof. Gerrit Borchard
Université de Genève
Section des sciences
pharmaceutiques
Biopharmacie
CMU, Rue Michel-Servet 1
CH-1211 Genève 4
Phone : +41 22 37 969 45

e-mail : Gerrit.Borchard@unige.ch

Prof. Heinrich Hofmann
Powder Technology Laboratory
Institute of Materials
Station 12
EPFL
1015 Lausanne
+41 21 6933607

e-mail: heinrich.hofmann@epfl.ch



Nano World Cancer Day 2017:

« La Nanomedicine: un
changement du traitement du
cancer? »

Le ETPN et ENATRANS invitent à une
conférence sur les derniers développements
dans la nanomédecine en Suisse en termes
de nouvelles thérapies contre le cancer

Date:

**Judi, 2. Février 2017,
17.00 – 19.00h**

Lieu:

**Centre Médicale Universitaire
(CMU), bâtiment A/B salle A160
Rue Michel-Servet 1
CH-1211 Genève 4**

Organisation

Prof. Gerrit Borchard
Section des sciences pharmaceutiques
Université de Genève
Prof. Heinrich Hofmann. EPFL. Lausanne



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE



Chers Mesdames et Messieurs,

Le cancer est l'une des causes majeures de décès dans le monde. La nanotechnologie ou nano médecine ouvre des possibilités intéressantes d'améliorer le diagnostic et de développer un traitement plus efficace tout en réduisant les effets secondaires.

Sous les auspices de la plate-forme technologique européenne pour la nano médecine (ETPN), le Nano World Cancer Day 2017 aura lieu simultanément dans 15 villes européennes. Cette journée a pour but de communiquer les développements récents dans le domaine de la nanotechnologie qui trouvent son origine en Suisse romande. Outre les avancées scientifiques et cliniques, les aspects de réglementation ainsi que l'acceptation des nanomatériaux pour des applications médicales ont également une importance capitale.

Nous vous invitons à cet événement et sommes impatients de vous accueillir.



Prof. Heinrich Hofmann
EPFL, Lausanne



Prof. Gerrit Borchard
Université de Genève

Programme

17h00 Bienvenue

17h10 Prof. H.Walt, *Introduction et présentation « European Technology Plateforme on Nanomedicine (ETPN) »*

17h20 Prof. H. Hofmann, *Le potentiel des nanoparticules comme outils pour la théranostique.*

17h40 Prof. C. Bourquin, *Notre système immunitaire tolère-t-il les nanoparticules?*

18h00 Dr. O. Jordan, *Nanoparticules pour une thérapie locale de tumeurs.*

18h20 Prof. G. Borchard, *Comment évaluer l'efficacité de nanomédicines ?*

18h40 Table ronde

19h00 Apéro

Plus d'informations sur **Nano World Cancer Day** on peut trouver à:

<http://www.nwcd.eu/>

<http://www.nwcd.eu/countries/switzerland/>

cela également

World Cancer Day au 4. 2. 2017:

<http://www.worldcancerday.org/>

**WORLD
CANCER
DAY4FEB**



