



Forschungsevent der HLS mit Ivan Martin – 9.9.2016

Sehr geehrte Damen und Herren

Herzlich laden wir Sie ein zum diesjährigen Forschungsevent der Hochschule für Life Sciences FHNW am

9. September 2016, 12h - 14h an der Hochschule für Life Sciences FHNW in Muttenz.

Gemeinsam mit unseren Forschungspartnern werden wir Ihnen spannende Ergebnisse aus aktuellen Forschungsprojekten präsentieren.

Ganz besonders freuen wir uns, dass wir **Prof. Dr. Ivan Martin vom Universitätsspital Basel** als Key Note Lecturer zum Thema **Tissue Engineering** gewinnen konnten.

Und so sieht das Programm aus:

12:00	Welcome and Introduction Falko Schlottig, Direktor Hochschule für Life Sciences
12:15	Evolution of tissue engineering strategies Prof. Dr. Ivan Martin, Universitätsspital Basel
12:40	Diving into Point of Care testing Sabrina Stevanovic, Roche Diagnostics International AG
12:50	Advanced cell cultures: 3D-systems for toxicological assessment Prof. Dr. Laura Suter-Dick, Hochschule für Life Sciences, Institut für Chemie und Bioanalytik
13:00	End-of-Pipe solutions for non-point sources - technical measures to eliminate micro pollutants in storm water Prof. Dr. Michael Burkhardt, HSR University of Applied Sciences UMTEC Institute of Environmental and Process Engineering
13:10	Light at the end of the tunnel - Organic photovoltaics as truly green alternatives Dr. Markus Lenz, Hochschule für Life Sciences Institut für Ecopreneurship

13:20	The carbon footprint of radiology - CT and MRI energy consumption measurement to identify opportunities for energy saving PD Dr. med. Tobias Heye, Universitätsspital Basel Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
13:30	How to improve the dentist's drilling accuracy Prof. Dr. Simone Hemm, Hochschule für Life Sciences Institut für Medizinal- und Analysetechnologie
13:40	Applied R&D with FHNW - Catalyst and Sensor Development Dr. med. Lothar Heinrich, CIO, SKAN AG
13:50	Designed lipid micro domains - A new formulation approach for poorly water-soluble compounds Camille Adler, Hochschule für Life Sciences Institut für Pharma Technology
14:00	Networking Apéro (Foyer)

Im Anschluss an die Präsentationen freuen wir uns auf einen regen Austausch beim Apéro riche. Melden Sie sich am besten gleich [hier](#) an - Anmeldeschluss ist **Freitag, der 26. August 2016**. Gerne können Sie dieses Mail an weitere interessierte Personen weiterleiten.

Wir würden uns freuen, Sie an diesem Event bei uns begrüßen zu dürfen.

Freundliche Grüsse,

Prof. Dr. Falko Schlottig
Direktor

Prof. Dr. Philippe Corvini
Institut für Ecopreneurship

Prof. Dr. Georgios Imanidis
Institut für Pharma Technology

Dr. Marion Rutsche
Technologietransfer

Prof. Dr. Gerhard Grundler
Institut für Chemie und Bioanalytik

Prof. Dr. Erik Schkommodau
Institut für Medizinal- und Analysetechnologie

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Hochschule für Life Sciences

Gründenstrasse 40
4132 Muttenz

T +41 61 467 42 42
F +41 61 467 47 01

info.lifesciences@fhnw.ch
www.fhnw.ch/lifesciences

