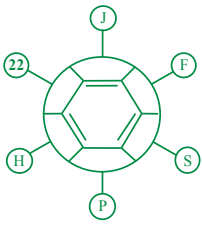
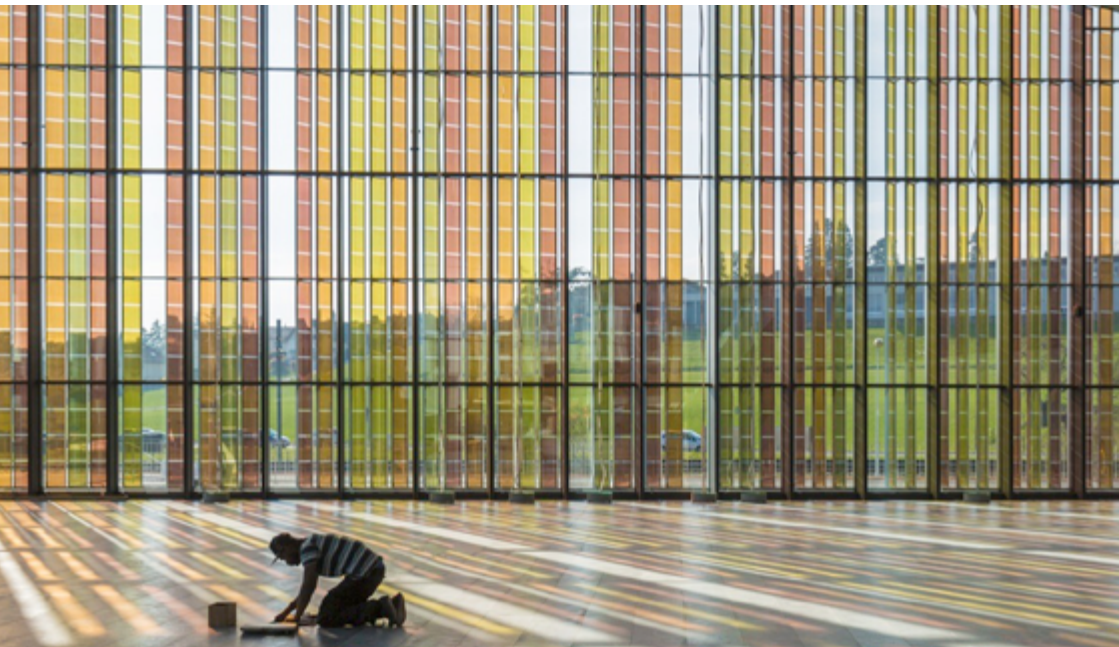


mit
Simultan-
übersetzung
Français → Deutsch



Journées franco–suisses
de pharmacie hospitalière
5 & 6 décembre 2019, Lausanne

- L'intelligence au service du système de santé
Intelligenz im Dienst des Gesundheitssystems
- Quoi de neuf dans les thérapies innovantes ?
Was gibt es Neues an innovativen Therapien?



Assemblée générale GSASA, ateliers et soirée d'accueil
Generalversammlung GSASA, Workshops & Willkommensabend
4 décembre 2019, Lausanne

Le **comité d'organisation** se réjouit de vous rencontrer à Lausanne à l'occasion des 22^{èmes} JFSPH!

Das **Organisationskomitee** heisst Sie herzlich willkommen in Lausanne anlässlich der 22. JFSPH!

Sylvie Arnaud, *Le Creusot*

Johnny Beney, *Sion*

Pascal Bonnabry, *Genève*

Jérôme Coutet, *Chalon-sur-Saône*

Patricia Demoly-Pouret, *Bavilliers*

Philippe Fagnoni, *Dijon*

Christine Fagnoni Legat, *Besançon*

Myriam Grangeasse, *Paray le Monial*

Bertrand Hirschi (Président), *Lausanne*

Sara Iten, *Berne*

Renaud Pichon, *Yverdon*

Farshid Sadeghipour, *Lausanne*

Edgar Tissot, *Novillars*

Lieu | **Kongressort**

SwissTech Convention Center

Quartier Nord EPFL, Route Louis-Favre 2

1024 Ecublens

<https://www.stcc.ch/fr/>

Hébergement | **Unterkunft**

Les réservations d'hôtel se font séparément de l'inscription aux journées. Vous trouverez de plus amples informations sur

<http://www.jfsph.net/>

Hotelreservierungen sind getrennt von der JFSPH-Registrierung vorzunehmen. Weitere Informationen finden Sie bald auf

<http://www.jfsph.net/>

Inscription | **Anmeldung**

www.jfsph.net/

Points FPH | FPH Punkte

Le programme donne droit à 75 points pour le titre FPH de pharmacie hospitalière (5 déc. 50 points, 6 déc. 25 points) et à 25 points pour le FPH clinique (seulement 6 déc.).

Für die Teilnahme an den JFSPH erhalten Sie 75 FPH-Punkte in Spitalpharmazie (5. Dez. 50 Punkte, 6. Dez. 25 Punkte) und 25 FPH-Punkte in klinischer Pharmazie (nur am 6. Dez.)

Soumission des abstracts | Einreichung der Abstracts

Une séance de posters consacrés à la pharmacie hospitalière et clinique est organisée dans le cadre de ces journées. Les personnes souhaitant soumettre un résumé sont priées de le faire en ligne www.jfsph.net/. Le délai pour la soumission des résumés est fixé au **15 septembre 2019**.

Während der JFSPH wird eine Postersession für Themen der Spitalpharmazie und klinischen Pharmazie stattfinden.

Abstracts können online eingereicht werden: www.jfsph.net/.
Eingabefrist: **15. September 2019**.

ATELIERS, AG GSASA & SOIRÉE D'ACCEUIL WORKSHOPS, GSASA GV & WILLKOMMENSABEND

Horaire | Zeit

Programme | Programm

10:00–13:00

Ateliers | Workshops

13:00–14:00

Lunch

14:00–18:00

Assemblée générale GSASA
GSASA Generalversammlung

Inscription | Anmeldung : www.gsasa.ch

20:00

Soirée d'accueil / Willkommensabend

Les ateliers GSASA, l'AG ainsi que la soirée d'accueil auront lieu au même endroit le mercredi 4 décembre.

GSASA Workshops, GV und Willkommensabend finden am Mittwoch, 4. Dezember am gleichen Ort statt.

Lieu | Ort

SwissTech Convention Center
Quartier Nord EPFL
Route Louis-Favre 2
1024 Ecublens
Switzerland

5 L'INTELLIGENCE AU SERVICE DU SYSTÈME DE SANTÉ INTELLIGENZ IM DIENST DES GESUNDHEITSSYSTEMS

Horaire Zeit	Programme Programm
dès 08:30	Accueil des participants Empfang der Teilnehmer
09:15	Ouverture des journées Eröffnung der Tagung
09:45–10:30	Réflexions autours des défis à relever par le système de santé Überlegungen zu den Herausforderungen für das Gesundheitssystem
10:30–11:00	Pause -café Kaffeepause
11:00–11:45	Parcours de soins coordonné : un moyen d'optimiser l'utilisation des ressources ? Koordinierter Betreuungspfad: Ein Weg zur Optimierung des Ressourceneinsatzes?
11:45–12:30	Comment financer des traitements toujours plus coûteux ? Wie sollen immer teurere Behandlungen finanziert werden?
12:30–14:00	Déjeuner Mittagessen
14:00–15:00	Poster discussion forum : Tour commenté des posters affichés et discussion en présence des auteurs* Poster discussion forum : Geführte Posterbesichtigung und Diskussion mit den anwesenden Autoren*
15:00–15:30	Pause -café Kaffeepause
15:30–16:15	Sécurité d'approvisionnement : à quel prix ? Versorgungssicherheit: zu welchem Preis?
16:15–17:00	Intelligence artificielle : un moyen de réduire les coûts de la santé ? Künstliche Intelligenz : Ein Weg zur Senkung der Gesundheitskosten?
20:00	Soirée du congrès: Portes des Iris à Vuillerens s/Morges Kongressabend : Portes des Iris in Vuillerens s/Morges

Horaire | Zeit

Programme | Programm

09:00–10:00	* Présentation orale des posters sélectionnés * Mündliche Präsentation ausgewählter Poster
10:00–10:30	Pause -café Kaffeepause
10:30–11:00	Ophthalmologie : thérapie génique Ophthalmologie: Gentherapie
11:00–11:30	Hémophilie : vers la guérison ? Hämophilie: in Richtung Heilung?
11:30–12:00	Oncologie : CAR-T-cell Onkologie: CAR-T-Zellen
12:00–12:30	Paraplégie : plus une fatalité ? Paraplegie: kein Schicksalsschlag mehr?
12:45–13:15	Remise des prix Preisverleihung
13:15–14:30	Déjeuner Mittagessen
14:30	Fin des 22 ^{èmes} JFSPH Ende der 22. JFSPH

* voir page 3, "Soumission des abstracts".

* siehe Seite 3, "Einreichung der Abstracts".

Les 22^{èmes} Journées Franco-Suisse de Pharmacie Hospitalière se déroulent sous les auspices de:
 Die 22. Journées Franco-Suisse de Pharmacie Hospitalière werden gemeinsam veranstaltet durch:



Association suisse des pharmaciens de l'administration et des hôpitaux
 Schweizerischer Verein der Amts- und Spitalapotheker
 Associazione svizzera dei farmacisti dell'amministrazione e degli ospedal

&



Association pour le Développement de la Pharmacie Hospitalière Francophone

Photo : Fernando Guerra

<https://energycue.it/fotovoltaico-colori-dalla-svizzera-le-celle-gratzel/8779/>

Il s'agit de la façade sud-ouest de 300 m² du Convention Centre (STCC). Elle est formée de 1'400 modules photovoltaïques composées de **cellules de Grätzel**, une **première mondiale**.

Michael Grätzel est chimiste et professeur à l'EPFL. Son intérêt pour la **photosynthèse** l'a amené à développer des cellules photovoltaïques qui travaillent avec le même principe que les feuilles de plantes. Ces cellules utilisent des pigments photosensibles de type porphyrine comme la chlorophylle ou l'hémoglobine ou des **anthocyanes** extraits de myrtilles ou de framboises qui sous l'effet de photons de lumière libèrent des électrons et créent un flux électrique. La production d'énergie atteint 2000 kWh par année pour le STCC.

L'artiste lausannoise **Catherine Bolle** a imaginé le design de ce vitrail géant qu'elle a appelé le **semainier** puisque la composition suit un rythme de sept – comme les 7 jours de la semaine.

L'homme agenouillé sur le sol, travaillant, est enveloppé par la lumière colorée traversant les vitres et nous fait penser aux vitraux de cathédrales qui baignent l'audience agenouillée dans une ambiance spirituelle.

Die Süd-West-Fassade des Convention Centers (STCC) misst 300 m² und besteht aus 1'400 Photovoltaik-Modulen, die sich aus den revolutionären **Grätzelzellen** zusammensetzen. Es handelt sich um eine **Weltpremière!**

Michael Grätzel ist Chemiker und Professor an der EPFL. Er leitete sein Konzept für pigment-sensible Solarzellen vom Prinzip der **Photosynthese**, die in den Blättern der Pflanzen stattfindet, ab. Als Farbstoffe werden vor allem **Anthocyane** verwendet, die, wie das Chlorophyll photosensibel sind und durch Freisetzung von Elektronen Energie produzieren.

Das STCC gewinnt mit dieser Fassade 2'000 kWh / Jahr.

Die Lausanner Künstlerin **Catherine Bolle** ist für das Design dieses gigantischen Glasfensters verantwortlich, das sie **Semainier** oder Wochenplaner nennt, da die Komposition einen 7-Tage-Rhythmus befolgt.

Der ganze Raum, auch der am Boden knieende Mann wird vom farbigen Licht durchflutet und erinnert unwillkürlich an die spirituelle Atmosphäre, die die farbigen Glasfenster von Kathedralen erzeugen.