

# XI<sup>E</sup> COLLOQUE DE MÉDECINE AÉROSPATIALE



**SFPA**

**swiss  
flying  
physicians  
association**



**hepta.aero**

**histoire  
et  
pionniers de la  
technologie  
aéronautique**

**intervenants**



**csem**

**Webster**  
UNIVERSITY  
WORLDWIDE



**jeudi 21 juin 2007**

**13h30 à 18h30**

**Salle de presse**

**Aéroport International de Genève**

avec le soutien de



**sia**



**SATW**  
Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften  
Accademia Svizzera delle Scienze Tecniche  
Swiss Academy of Engineering Sciences

XI<sup>e</sup> Colloque de médecine aérospatiale  
jeudi 21 juin 2007  
13h30 à 18h30  
Salle de presse - Aéroport International de Genève

13h30



Ouverture du colloque  
Mot de bienvenue de M. Robert Deillon, directeur de l'Aéroport International de Genève



13h45

« FusionMan »  
M. Yves Rossy  
Présentation de son projet d'aile volante avec des micro-réacteurs JetCat



14h45

u<sup>b</sup>

UNIVERSITÄT  
BERN

« Zero gravity and the human body »  
Prof. Dieter Rugg, Université de Berne  
Présentation de l'effet de l'apesanteur prolongée dans l'espace sur le corps humain



15h45

Pause café

16h00



« Inside-Out ! Les ponts aériens humanitaires »

Dr Alexandre Vautravers  
Responsable du Département de relations internationales, Webster University, Genève



17h00



« Continuous multiparameter health monitoring system »

M. Olivier Chételat

Centre suisse d'électronique et de microtechnique, CSEM, Neuchâtel

Mandat de l'Agence spatiale européenne (ESA) pour le développement d'un prototype qui sera testé sur la base antarctique Concordia en préparation des futures missions spatiales de longue durée



17h30



www.hepta.aero

« Pushing the limits ! Une promenade de santé dans l'histoire de la médecine aérospatiale »

M. Anibal Jaimes, membre de l'Association internationale d'historiens de l'aviation, président de hepta.aero



18h30

Fin du colloque

Apéritif offert aux participants

# INSIDE-OUT!

## Les ponts aériens humanitaires

XI<sup>e</sup> COLLOQUE DE  
MÉDECINE AÉROSPATIALE







jeudi 21 juin 2007  
13h30 à 18h30  
Salle de presse  
Aéroport International de Genève



avec le soutien de   

Avec le soutien de:



**sia**



**SATW**

Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften  
Académie suisse des sciences techniques  
Accademia Svizzera delle Scienze Tecniche  
Swiss Academy of Engineering Sciences

Co-organisé par:

**SFPA**  
**Swiss Flying Physicians Association**

Dr Sylvain Roy, président SFPA  
Quai du Cheval-Blanc 2, CH-1227 Carouge

president@sfpa.ch

www.sfpa.ch

**hepta.aero**  
**histoire et pionniers de la technologie aéronautique**

Anibal Jaimes, président hepta.aero  
CP 155, CH-2013 Colombier

aja@hepta.aero

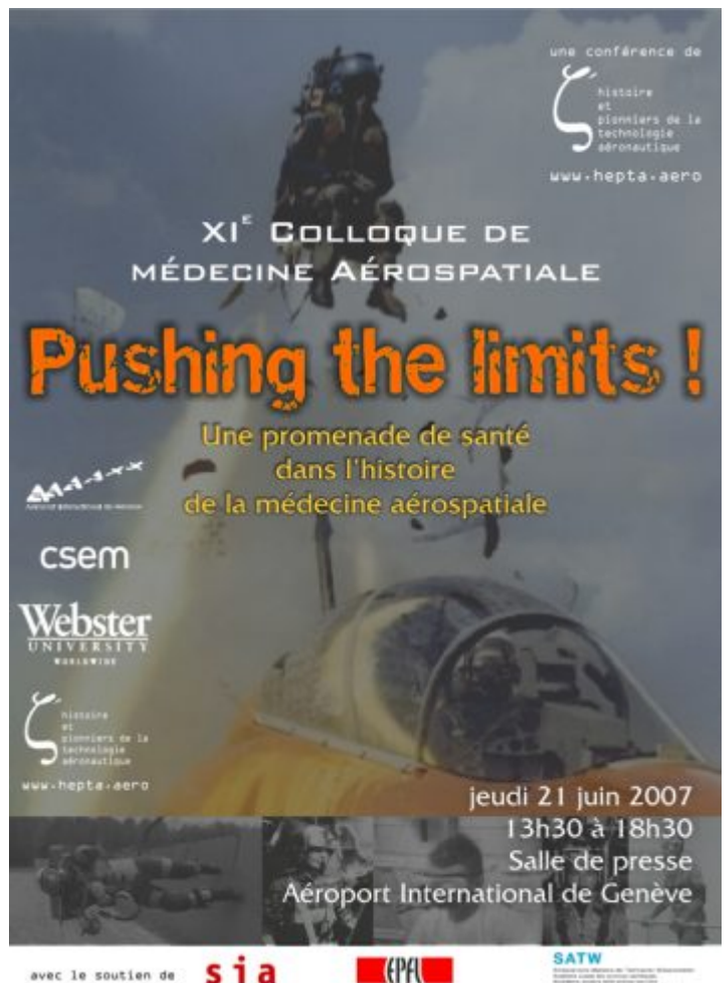
www.hepta.aero

une conférence de  histoire et pionniers de la technologie aéronautique  
www.hepta.aero

# XI<sup>e</sup> COLLOQUE DE MÉDECINE AÉROSPATIALE

## Pushing the limits !

Une promenade de santé  
dans l'histoire  
de la médecine aérospatiale



jeudi 21 juin 2007  
13h30 à 18h30  
Salle de presse  
Aéroport International de Genève

avec le soutien de   