

in collaboration with
en collaboration avec



Programme

9h00 - 9h45 Inaugural session • *Session d'ouverture*

- **Welcome address • Allocution d'accueil**
Jean-Luc Harousseau, HAS
 - **Introductory speech • Propos introductifs**
Andrzej Rys, European Commission • *Commission européenne*
 - **Keynote speech • Communication inaugurale**
Alain Fischer, Imagine Institut des maladies génétiques
-

9h45 - 10h00 Cooperation between HTA bodies in Europe: lessons learned and perspectives • *Coopération européenne dans le domaine de l'évaluation des technologies de santé (HTA) : bilan et perspectives*



Finn Børlum Kristensen, EUnetHTA - Danish Health and Medicines Authority

10h00 - 11h30 **Panel 1 – Developing interactions to improve health technology development**

Session 1 – Favoriser les interactions pour améliorer le développement des produits de santé

Strong interaction between regulators and health technology assessment bodies (HTAs) is critical to enable innovation to reach patients, and ultimately for the benefit of public health. The session will discuss the merits of initiating and organizing an Early Dialogue between relevant regulatory bodies, HTA bodies and companies developing health products. Furthermore, the possible involvement of other relevant stakeholders in the process will also be addressed.

Le développement des interactions entre les agences réglementaires (d'enregistrement) et les institutions d'évaluation en vue du remboursement (HTA) est important pour permettre l'accès des patients à des technologies innovantes, dans une perspective de santé publique. Cette session discutera de l'intérêt des dialogues précoces entre les institutions d'HTA et les firmes développant des produits de santé et de l'intérêt de les conduire en parallèle avec les agences d'enregistrement. La possibilité d'impliquer d'autres parties prenantes dans cette activité sera également débattue.

Moderation

Jerôme Boehm, European Commission • *Commission européenne*
François Meyer, HAS

Presentations

Yann Le Cam, EURORDIS
François Meyer, HAS

Discussion

Courtney Davis, Health Action International
Alicia Granados, Genzyme
Thomas Müller, Gemeinsamer Bundesausschuss G-BA
Spiros Vamvakas, European Medicines Agency

11h30 - 11h50 Coffee break • *Pause*



Programme

11h50 - 12h30 **Panel 2 – Towards innovative methodologies & practices**

Session 2 – Vers des méthodologies et des pratiques innovantes

The session focuses on ways forward to overcome some of the methodological challenges in current practices of HTA for medicines and medical devices. Current practices of value assessment have been subject to criticism about whether these measures capture all the important dimensions of value, including living with the disease and receiving treatment in real world settings, while adequately recognising and valuing innovation. Difficulties also arise in terms of assessing the value of particular technologies in the absence of comparative efficacy data, as is often the case with medical devices.

Advance HTA

MedtecHTA

Cette session abordera les pistes destinées à surmonter certains défis méthodologiques auxquels doit faire face l'HTA pour les médicaments et dispositifs médicaux. Les pratiques actuelles d'évaluation de la valeur sont l'objet de critiques quant à leur capacité à intégrer toutes ces dimensions importantes, notamment le fait de vivre avec la maladie et les effets du traitement dans des conditions réelles d'utilisation et à reconnaître et valoriser l'innovation de façon appropriée. Des difficultés supplémentaires pour l'évaluation de la valeur peuvent venir de l'absence de données comparatives d'efficacité, comme c'est souvent le cas pour les dispositifs médicaux.

Moderation

Ri De Ridder, Belgium National Health Insurance System

Introduction

Rosanna Tarricone, CERGAS, Department of Policy Analysis and Public Management, Bocconi University

Presentations

Mark Sculpher, Centre for Health Economics, University of York

Aleksandra Torbica, CERGAS, Department of Policy Analysis and Public Management, Bocconi University

Discussion

Pascale Brasseur, Eucomed

Karen Facey, Scottish Health Technologies Group

12h30 - 12h40 **Minister's speech • Intervention de la Ministre**

Marisol Touraine, Minister for Social Affairs, Health and Women's Rights • *Ministre des Affaires sociales, de la Santé et des Droits des femmes*

12h40 - 13h45 **Lunch • Déjeuner**

13h45 - 14h45 **Panel 2 – Towards innovative methodologies & practices (continuation)**

Session 2 – Vers des méthodologies et des pratiques innovantes (suite)

Moderation

Ri De Ridder, Belgium National Health Insurance System

Presentation

Panos Kanavos, LSE Health and Social care, London School of Economics and Political Science

Discussion

Keith Abrams, University of Leicester

Andrea Rappagliosi, European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations

General discussion • Discussion générale

Programme

14h45 - 16h15 **Panel 3 – Way forward in implementing novel approaches in HTA and inform decision making**

Session 3 – Mettre en place de nouvelles approches pour conduire l'évaluation des technologies de santé (HTA) et renseigner la prise de décision

Decision-making in health care is faced with increasingly complex technologies at all levels. Health technology assessment (HTA) aims to inform decision-making, at policy, management and clinical practice levels. However, HTA has traditionally focused on effectiveness and economic aspects of technologies and has paid less attention to ensuring that HTA reports are translated into a message that is meaningful to users and decision-makers at micro-, meso- and macro-level. Possible ways way forward will be discussed.



INTEGRATE-HTA

La prise de décisions dans des services de soins est confrontée à des technologies de plus en plus complexes à tous les niveaux. L'évaluation des technologies de santé (HTA) a pour but d'informer la prise de décisions, tant au niveau de la décision politique, qu'aux niveaux de la gestion des systèmes de santé et de la pratique des soins. Cependant, l'HTA s'est traditionnellement concentrée sur l'efficacité et les aspects économiques des technologies et a accordé moins d'attention à l'assurance que les rapports de HTA fournissent un message clair et utile aux utilisateurs et aux décideurs aux niveaux micro-, méso-et macro. Les pistes de solution seront discutées.

Moderation

Alric Rüther, IQWiG

Presentations

Ansgar Gerhardus, Institut für Public Health und Pflegeforschung, Bremen University

Laura Sampietro-Colom, Research and Innovation Directorate, Hospital CLINIC de Barcelona

Discussion

Alexandre Barna, CEDIT

Andrea Cambieri, Gemelli University Policlinic, Rome

Roberto Grilli, Local Health Authority of Reggio Emilia

Sabine Kirton, Women's Cancer Support Association

16h15 - 16h30 **General discussion and concluding remarks**

Discussion générale et conclusion

Jean-Luc Harousseau, HAS

Barbara Kerstiëns & Tapani Piha, European Commission • *Commission européenne*

Registration • *Inscriptions*

Free entrance after registration, depending on the remaining available seats. A confirmation will be sent by email after each registration.

Entrée gratuite sur inscription, dans la limite des places disponibles. Chaque inscription sera suivie d'une confirmation par e-mail.

Contact

Event secretariat • *Secrétariat de la manifestation*

E-mail: HAS-ForumHTA@polynome.fr

Phone-Tél : +33 1 70 15 44 72

Address and transportation • *Adresse et transports*

Salle Laroque
Ministère des Affaires sociales, de la Santé
et des Droits des femmes
14, avenue Duquesne
75007 Paris

Public transportation • *Transports en commun*



Line • *Ligne* 8, station École Militaire
Line • *Ligne* 13, station Saint François Xavier
Line • *Ligne* 10, station Ségur



Line • *Ligne* 28, 87, station Duquesne – Lowendal
Line • *Ligne* 82, 92, station Vauban – Hôtel des Invalides



Station 7019, 7018, 7014, 904, 15024, 7013

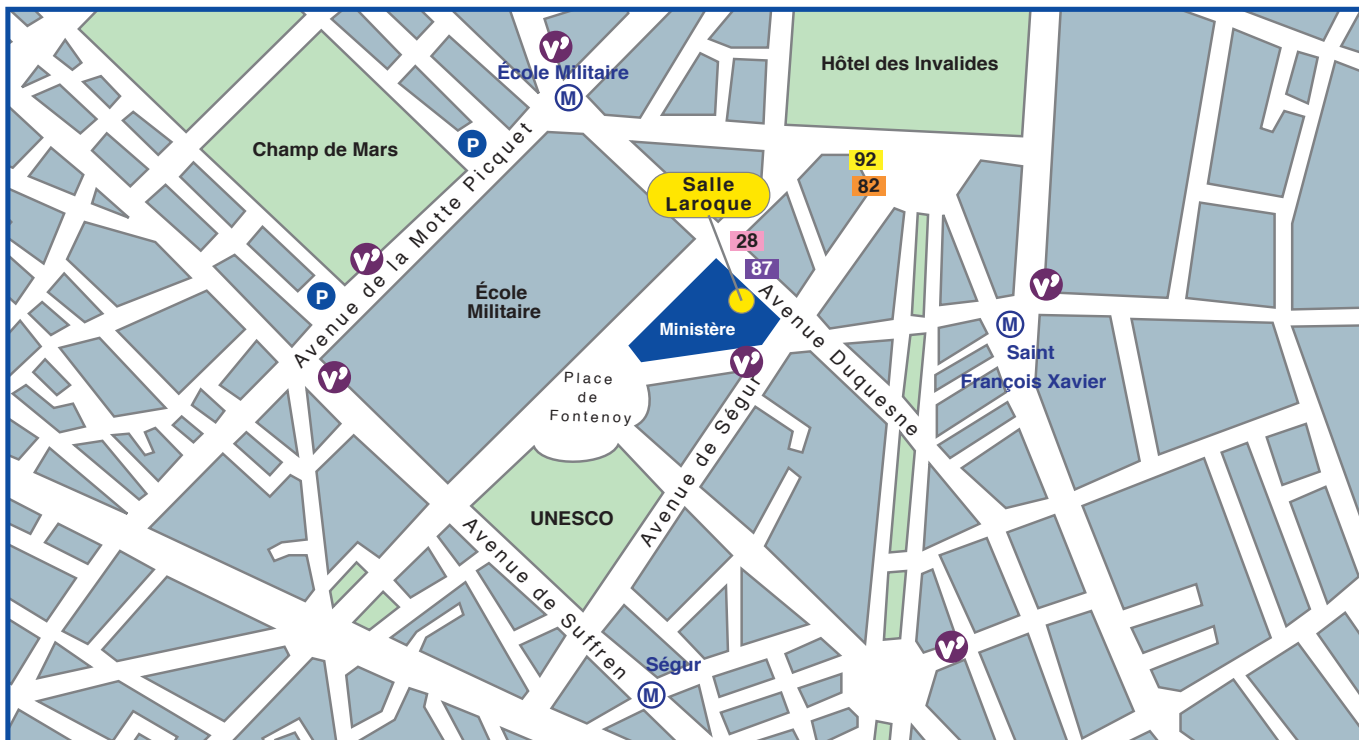


Vinci Park Joffre
2 Place Joffre
75007 Paris

Vinci Park Suffren
19 Place Joffre
75007 Paris



Taxis G7: +33 1 47 39 47 39
Taxis Bleu: +33 8 91 16 36 09



HAS

HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ