



LIEU DE LA RENCONTRE

Centre de Congrès Le Bellevue,
Place Bellevue - 64200 Biarritz, France
Tél.: + 33 (0) 5 59 22 37 00 - Fax : + 33 (0) 5 59 24 14 19
www.biarritz.fr

ACCÈS

Aéroport de Biarritz-Anglet-Bayonne à 3 km du centre ville.
Ligne régulière bus : aéroport - centre-ville,
Compagnie CHRONOPLUS : ligne n° 8.
Gare SNCF de Biarritz à 3 km du centre-ville.
Sortie autoroute n°4 (Biarritz).
Parkings payants publics au pied du Centre de Congrès
(plus de 800 places).

Accord de partenariat avec la compagnie AIR FRANCE, code identifiant n° 33330AF.

INSCRIPTIONS

Les droits d'inscription pour les médecins (560 € TTC) incluent : la documentation relative au congrès VIH Complications & Comorbidités, l'accès aux conférences et aux expositions (200 € TTC/jour), les déjeuners du 20 et 21 septembre 2018 (50 € TTC/jour), le dîner du 20 septembre (60 € TTC).

L'enregistrement des congressistes se déroulera dans le foyer du Centre de Congrès Le Bellevue. Il leur est demandé de bien vouloir retirer leur badge dès leur arrivée.

BADGES ET SÉCURITÉ

Les badges « congressiste » et « partenaire » sont indispensables pour accéder aux salles de conférences, à l'exposition, aux déjeuners et au dîner.

DÎNER

Le dîner du Congrès sera organisé, le jeudi 20 septembre à 20h00, en centre-ville de Biarritz au Restaurant Les Baigneuses -14, rue du Port-Vieux (accessible à pied, 5 mns depuis le Centre de Congrès).

live! Secrétariat d'Organisation
Live/by GL events
59, quai Rambaud - CS 80059
69285 Lyon cedex 02 - France

Contact : Stéphanie Hocquard
stephanie.hocquard@gl-events.com
www.complicationsvih.com
LD : +33 (0) 4 78 17 61 71
Fax : + 33 (0) 4 78 17 62 77

Nous remercions les partenaires de cette
8^e édition du congrès VIH Complications & Comorbidités.
Ce programme a été établi
en toute indépendance des laboratoires.



Infection par le VIH

Genvoya

ténofovir alafénamide 10 mg/emtricitabine 200 mg/
cobicistat 150 mg/elvitégravir 150 mg

1^{ER} STR* À BASE DE F/TAF** ET INI***

FORCE

ET CONTRÔLE

GENVOYA® est indiqué pour le traitement du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) dépourvu de toute mutation connue pour être associée à une résistance à la classe des inhibiteurs de l'intégrase, à l'emtricitabine ou au ténofovir, comme suit (1) :

- chez les adultes et les adolescents âgés de 12 ans et plus et pesant au moins 35 kg ;
- NOUVEAU** chez les enfants âgés de 6 ans et plus et pesant au moins 25 kg pour lesquels l'utilisation d'autres traitements n'est pas possible en raison de toxicités.

Voir rubriques 4.2, 4.4 et 5.1 du RCP GENVOYA®.

Liste I - Médicament soumis à prescription initiale hospitalière annuelle. Renouvellement non restreint. Prix TTC : 881,48 € (CTJ : 29,38 €). Prix UCD HT : 26,000 €. Agréé Coll., remboursé Séc. Soc. à 100 % et inscrit sur la liste rétrocession dans l'indication « Traitement des adultes et des adolescents (âgés de 12 ans et plus, pesant au moins 35 kg) infectés par le virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) dépourvu de toute mutation connue pour être associée à une résistance à la classe des inhibiteurs de l'intégrase, à l'emtricitabine ou au ténofovir ». Non remboursé chez les enfants âgés de 6 ans et plus et pesant au moins 25 kg, dossier en cours d'évaluation à la date du 15 janvier 2018.

Place de GENVOYA® dans la stratégie thérapeutique pour l'infection par le VIH-1 (2) :

Lorsqu'une stratégie de traitement avec inhibiteur d'intégrase est envisagée, la spécialité GENVOYA est une option thérapeutique de deuxième intention. En comparaison à la spécialité STRIBILD (fumarate de ténofovir disoproxil/emtricitabine/elvitégravir/cobicistat), GENVOYA représente une alternative satisfaisante. Chez l'adolescent et les patients ayant une insuffisance rénale modérée (clairance de la créatinine estimée ≥ 30 mL/min), GENVOYA représente une option thérapeutique uniquement en cas d'impossibilité de prescrire les médicaments de première intention n'exposant pas à un risque d'atteinte rénale et osseuse. Elle doit être utilisée sous surveillance de la fonction rénale et du métabolisme phosphocalcique. De plus, une bonne observance du traitement est recommandée en raison de la barrière génétique basse.

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Les mentions obligatoires sont accessibles sur la base de données publique des médicaments (<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>).

* STR : Single Tablet Regimen - Trithérapie à comprimé unique.

** F/TAF : Emtricitabine/Ténofovir Alafénamide.

*** INI : Inhibiteur de l'Intégrase.

(1) Résumé des Caractéristiques du Produit GENVOYA®.

(2) HAS. Avis de la Commission de la Transparence GENVOYA® du 2 mars 2016.



GILEAD SCIENCES

65 quai Georges Gorse - 92100 BOULOGNE BILLANCOURT - France - Tél : 33 (0) 1 46 09 41 00 - Fax : 33 (0) 1 46 09 41 06
S.A.S au capital de 76.224,50 euros - N°SIREN : 391 360 971 RCS Nanterre - APE 4646Z - TVA Intracomm. FR 663 913 609 71

8^e édition



Complications & Comorbidités

PROGRAMME

20-21 septembre 2018

Biarritz

Centre de Congrès Le Bellevue

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pr Fabrice Bonnet
INSERM U897,
ISPED,
Hôpital Saint-André, Bordeaux

Pr Dominique Costagliola
INSERM U1136,
Sorbonne Université
Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Dr Alain Makinson
Centre Hospitalier Universitaire, Montpellier

Pr Jacqueline Capeau
INSERM U938,
Faculté de Médecine Sorbonne Université
Hôpital Saint-Antoine, Paris

Pr Christine Katlama
INSERM U1136,
Sorbonne Université
Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Pr Jean-Philippe Spano
Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

INTERVENANTS

Dr Clotilde Allavena
Centre Hospitalier Universitaire Hôtel-Dieu, Nantes

Pr Brigitte Autran
Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Pr Hubert Blain
Centre Hospitalier Universitaire, Montpellier

Dr Jade Ghosn
Hôpital Bichat, Paris

Dr Guillaume Gras
Centre Hospitalier Universitaire, Tours

Dr Pascale Leclercq
Centre Hospitalier Universitaire, Grenoble

Dr Patrick Mallon
UCD School of Medicine, Dublin, Irlande

Pr Anne-Geneviève Marcelin
Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Dr Catia Marzolini
Centre Hospitalier Universitaire, Bâle

Dr Romain Palich
Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Dr Gilles Peytavin
Hôpital Bichat, Paris

Dr Patrick Philibert
Hôpital Européen, Marseille

Dr Isabelle Poizot-Martin
Hôpital Sainte-Marguerite, Marseille

Dr Valérie Pourcher
Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Pr Jacques Reynes
Centre Hospitalier Universitaire, Montpellier

Dr Caroline Solas
Centre Hospitalier Universitaire de la Timone, Marseille

Dr Marc-Antoine Valantin
Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Dr Rosan Van Zoest
Institute for Global Health and Development,
Amsterdam, Pays-Bas

Dr Marc-Olivier Vareil
Centre Hospitalier de la Côte Basque, Bayonne

Pr Laurence Weiss
Hôpital Européen Georges-Pompidou, Paris

JEUDI 20 SEPTEMBRE 2018

À partir de 10h00 **Accueil des participants**

10h00 - 10h30 Introduction

10h30 - 13h00 **SESSION 1**

Vivre longtemps avec le VIH : que nous apprennent les cohortes ?

Modératrices : J. Capeau (Paris), D. Costagliola (Paris)

10h30 - 10h50 ANRS Aquitaine

F. Bonnet (Bordeaux)

10h50 - 11h10 AGEHIV

R. Van Zoest (Amsterdam)

11h10 - 11h30 POPPY

P. Mallon (Dublin)

11h30 - 11h50 ANRS MICROBREAK

D. Costagliola (Paris)

11h50 - 12h10 ANRS HAND 55-70

A. Makinson (Montpellier)

12h10 - 13h00 Discussion

13h00 - 14h00 **Déjeuner sur l'exposition**

14h00 - 15h30 **SESSION 2**

Allègement des traitements antirétroviraux : un bénéfice potentiel dans les comorbidités ?

Avec le soutien institutionnel de ViiV Healthcare

Modérateurs : C. Katlama (Paris), J. Reynes (Montpellier)

14h00 - 14h20 Les bithérapies antirétrovirales

C. Katlama (Paris)

14h20 - 14h40 Alléger en initiation : pour quel patient ?

J. Ghosn (Paris)

14h40 - 15h00 Alléger en switch : pour quel patient ?

J. Reynes (Montpellier)

15h00 - 15h20 Alléger chez le patient polymorphe

M.-A. Valantin (Paris)

15h20 - 15h30 Discussion

15h30 - 16h00 **Pause**

16h00 - 17h20 **SESSION 3**

Polypharmacie : gérer les interactions thérapeutiques

Modérateurs : G. Peytavin (Paris), M.-O. Vareil (Bayonne)

16h00 - 16h20 Polypharmacie, une préoccupation croissante

F. Bonnet (Bordeaux)

16h20 - 16h40 Gérer les interactions ARV, anticoagulants et psychotropes

C. Marzolini (Bâle)

16h40 - 17h00 Gérer les interactions avec les traitements du cancer

C. Solas (Marseille)

17h00 - 17h20 Discussion

17h20 **Fin des sessions**

20h00 **Dîner du Congrès au Restaurant Les Baigneuses (avec l'ensemble des participants)**

VENDREDI 21 SEPTEMBRE 2018

À partir de 08h00 **Accueil des participants**

08h30 - 10h30 **SESSION 4**

Cancer et VIH

Modératrices : I. Poizot-Martin (Marseille), L. Weiss (Paris)

08h30 - 08h50 Les tumeurs viro-induites

A.-G. Marcelin (Paris)

08h50 - 9h20 Actualités immunothérapie anti-cancéreuse

J.-P. Spano (Paris)

09h20 - 9h40 Immune checkpoint et VIH

B. Autran (Paris)

9h40 - 10h10 Cas cliniques

R. Palich (Paris)

10h10 - 10h30 Discussion

10h30 - 11h00 **Pause**

11h00 - 12h15 **SESSION 5**

Manager les polycomorbidités

Modérateurs : P. Leclercq (Grenoble), P. Philibert (Marseille)

11h00 - 11h20 Best of 2018 « Vieillesse VIH »

A. Makinson (Montpellier)
C. Allavena (Nantes)

11h20 - 11h40 Traitement antirétroviraux et fracture

D. Costagliola (Paris)

11h40 - 12h10 Comment évaluer un patient gériatrique ?

H. Blain (Montpellier)

12h10 - 12h15 Discussion

12h15 - 13h15 **SYMPOSIUM GILEAD**

Les antirétroviraux à l'épreuve du temps

Modératrice : V. Pourcher (Paris)

12h15 - 12h45 Traitement du VIH : pourquoi 3 ?

G. Gras (Tours)

12h45 - 13h15 Traitements antirétroviraux et vieillissement de la population VIH

V. Pourcher (Paris)

13h15 **Déjeuner sur l'exposition et fin du congrès**