

INFORMATIONS PRATIQUES

SESSIONS SCIENTIFIQUES, CONFÉRENCES

Les conférences se déroulent au Centre de Congrès d'Aix-en-Provence.

EXPOSITION

Pendant la durée du congrès, une exposition scientifique regroupant les laboratoires de l'industrie pharmaceutique se tient dans le hall principal du Centre de Congrès d'Aix-en-Provence.

BADGES ET SÉCURITÉ

Le badge est indispensable pour accéder aux salles de conférences, à l'exposition, aux déjeuners et au dîner.

ASSURANCE

Les participants au congrès sont priés de contracter une assurance individuelle.

LANGUE OFFICIELLE

Toutes les communications sont données en français.

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
Tél.: +33 (0) 4 78 17 61 71
Fax : + 33 (0) 4 78 17 62 57

SPONSORS 2018

Nous remercions les partenaires qui ont permis l'organisation de cette 15^e édition du congrès Synergie & Résistances 2018.



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 27 avril 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 \geq 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

15^e
édition

Synergie & Résistances

Judi 4 & Vendredi 5 octobre 2018

Aix-en-Provence
Centre de Congrès

Programme 2018

www.synergie-et-resistances.com

LIEU DE LA RENCONTRE

Centre de Congrès
14, boulevard Carnot
13100 Aix-en-Provence - France
Tél : + 33 (0) 4 42 17 41 74
Fax : + 33 (0) 4 42 17 41 75
contact@aixenprovence-congres.com
www.aixenprovence-congres.com

DÎNER DU JEUDI SOIR

(à partir de 20h00)
Espace Sextius
Avenue Jean Jaurès
13100 Aix-en-Provence
L'accès à la soirée se fera par les jardins,
à l'angle de l'avenue Jean Jaurès
et du cours Sextius.

ACCÈS

Train :
gare d'Aix-en-Provence TGV
à 12 km du centre-ville.
Avion :
aéroport international
de Marseille Provence
à 28 km du centre-ville.

Autoroute :
A7 en venant de Lyon ;
A8 en venant de Nice ;
A51 en venant de Marseille.

TRANSPORT

Un accord de partenariat a été conclu avec Air France pour toute personne se rendant au congrès Synergie & Résistances.
Air France : code identifiant n° 33581AF.

ENREGISTREMENT ET INFORMATIONS

L'enregistrement des congressistes se déroulera au foyer du Centre de Congrès d'Aix-en-Provence. Il leur est demandé de bien vouloir retirer leur badge dès leur arrivée. Les droits d'inscription (560€ TTC) incluent : la documentation relative au congrès Synergie & Résistances, l'accès aux conférences et aux expositions (200€ TTC/jour), les déjeuners du 4 et du 5 octobre (50 € TTC / jour) et le dîner du 4 octobre (60€ TTC).

HORAIRES D'OUVERTURE

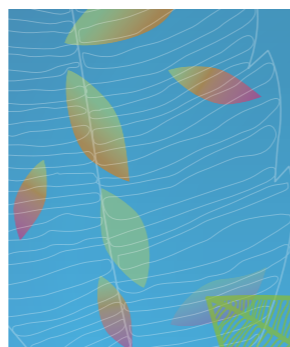
Jeudi 4 octobre : 9h00 - 18h00.
Vendredi 5 octobre : 9h00 - 14h00.



©dit JC Carbonne

9H00-9H30	Accueil des participants	
9H30-11H00	Nouveaux ARV et nouvelles stratégies thérapeutiques Modérateurs : D. Descamps (Paris) ; C. Katlama (Paris) ; G. Peytavin (Paris)	
9H30-10H00	• Nouvelles stratégies d'utilisation des ARV	J. Ghosn (Paris)
10H00-10H30	• Résistances aux nouveaux ARV	A.-G. Marcelin (Paris)
10H30-11H00	• Pharmacologie des nouveaux ARV	C. Solas (Marseille)
11H00-11H30	Pause-café sur l'exposition	
11H30-12H00	Méthodologie Modérateurs : D. Descamps (Paris) ; P. Flandre (Paris)	
	• Impact des antiviraux anti-VHC directs sur les complications et la mortalité chez les patients atteints d'hépatite chronique	F. Carrat (Paris)
12H00-13H00	Symposium Efficacité virologique : au-delà de l'indélectabilité Modérateur : J.-C. Tardy (Lyon)	
12H00-12H10	• Introduction - Access Programme	F. Durant (Gilead)
12H10-12H30	• Questions non résolues de la Trithérapie & Bithérapie	C. Delaugerre (Paris)
12H30-12H50	• Activation immunitaire	J.-P. Routy (Montréal)
12H50-13H00	• Conclusion	
13H00-14H00	Déjeuner buffet sur l'exposition	
14H00-15H00	Actualités sur VIH et grossesse Modérateurs : V. Avettand-Fenoel (Paris) ; L. Mandelbrot (Paris) ; P. Morlat (Bordeaux)	
14H00-14H30	• Stratégies de prise en charge au Nord	R. Tubiana (Paris)
14H30-15H00	• Stratégies de prise en charge au Sud	D. Ekouevi (Lomé, Togo)
15H00-16H00	Epidémiologie du VIH, chaînes de transmission et PREP Modérateurs : F. Dabis (Bordeaux) ; C. Delaugerre (Paris) ; L. Roudière (Paris)	
15H00-15H30	• Analyse épidémiologique des chaînes de transmission	B. Visseaux (Paris)
15H30-16H00	• Bilan de la PREP	E. Cua (Nice)
16H00-16H30	Pause-café sur l'exposition	
16H30-17H30	Symposium L'allègement thérapeutique « en questions » Modérateur : R. Landman (Paris)	
16H30-16H35	• Introduction	R. Landman (Paris)
16H35-17H25	• Panel de discussion - Table ronde - L'avis du clinicien - L'avis du virologue - L'avis du pharmacologue	I. Poizot-Martin (Marseille) C. Charpentier (Paris) C. Solas (Marseille)
17H25-17H30	• Conclusion	

9H00-9H30	Accueil des participants	
9H30-10H30	ChemSex Modérateurs : L. Cotte (Lyon) ; R. Garraffo (Nice)	
9H30-10H00	• Pratiques et conséquences	F. Bladou (Paris)
10H00-10H30	• Aspects toxicologiques	J.-C. Alvarez (Garches)
10H30-11H00	Pause-café sur l'exposition	
11H00-12H00	VIH et hépatites virales Modérateurs : S. Chevaliez (Créteil) ; I. Poizot-Martin (Marseille) ; M.-A. Valantin (Paris)	
11H00-11H30	• HAV et HEV	A.-M. Roque-Afonso (Paris)
11H30-12H00	• HDV	E. Gordien (Paris)
12H00-13H00	Symposium Les thérapeutiques antirétrovirales : entre nouveauté et expérience Modérateurs : G. Peytavin (Paris) ; J.-C. Tardy (Lyon)	
12H00-12H20	• Les nouveaux ARV, un réel besoin virologique	J.-C. Tardy (Lyon)
12H20-12H40	• Le recul d'utilisation des ARV : une nécessité pour optimiser la prise en charge des populations particulières	V. Martinez (Paris)
12H40-13H00	• Échanges - Discussion	
13H00	Conclusion et déjeuner-buffet sur l'exposition	



Comité Scientifique

Vincent Calvez (Paris)
Marie-Laure Chaix (Paris)
Diane Descamps (Paris)
Philippe Flandre (Paris)
Jacques Izopet (Toulouse)
Anne-Geneviève Marcelin (Paris)
Gilles Peytavin (Paris)
Catherine Tamalet (Marseille)
Sabine Yerly (Genève-Suisse)