



Genticel (Euronext Paris & Bruxelles : FR00011790542 - GTCL), société française de biotechnologie, qui développe des immunothérapies innovantes pour prévenir les cancers induits par le virus du papillome humain (HPV), annonce aujourd'hui sa participation au congrès EUROGIN 2016 (European Research Organisation on Genital Infection and Neoplasia)

)  
au centre de conventions de Salzbourg en Autriche du 15 au 18 juin 2016, où elle présentera les résultats intermédiaires à 12 mois

[\[1\]](#)

de l'essai européen de phase 2 de GTL001 ainsi que des résultats complémentaires de preuve de concept préclinique de GTL002

Le congrès EUROGIN réunit chaque année scientifiques, cliniciens et gynécologues pour leur procurer la synthèse des développements scientifiques les plus récents dans le domaine du cancer du col de l'utérus et des autres maladies associées aux infections par le virus du papillome humain (HPV).

Les présentations concernant GTL001 et GTL002, les candidats de Genticel contre les infections HPV, auront lieu le vendredi 17 juin lors des sessions scientifiques consacrées à l'immunologie et aux immunothérapies

(SSim

)  
du programme principal.

Écrit par Genticel

Mercredi, 15 Juin 2016 22:50 - Mis à jour Mercredi, 15 Juin 2016 22:56

---

Session SSim 02-06 (GTL002)

17 juin 2016 | 16.15 - 17.45 | Europa Hall | [Lire l'abstract](#)

Session SSim 03-04 (GTL001)

17 juin 2016 | 17.45 - 19.15 | Europa Hall | [Lire l'abstract](#)

Genticel est aussi présent sur l'exposition du congrès au stand 9.

A propos d'Eurogin 2016

Le Congrès EUROGIN 2016 vise à développer un examen complet des développements scientifiques actuels dans le domaine des maladies cancéreuses et le papillomavirus humain lié, rehausser le profil de la santé publique et l'augmentation de la nécessité pour les services de santé responsables dans ce domaine. L'événement s'efforce de traduire la recherche scientifique en pratique clinique tout en mettant en évidence les aspects suivants:

- Les progrès et développements scientifiques récents dans le dépistage, le test et la gestion des infections HPV

Écrit par Gentice

Mercredi, 15 Juin 2016 22:50 - Mis à jour Mercredi, 15 Juin 2016 22:56

---

- L'impact d'HPV et des cancers associés sur la santé publique
- Les stratégies pour prévenir et traiter les maladies liées à HPV
- L'échange d'informations sur la détection précoce, les nouvelles procédures diagnostiques et thérapeutiques et les stratégies de prévention, y compris le dépistage et la vaccination contre HPV

Parmi les intervenants figurent les leaders internationaux des organisations universitaires, gouvernementales et privées, des représentants de sociétés médicales et scientifiques, ainsi que les associations de santé des femmes.

Plus d'informations sur [www.eurogin.com](http://www.eurogin.com)

À propos de Gentice

Une réponse à un problème de santé publique non résolu.

Chaque année, sur les 300 millions de femmes dans le monde aujourd'hui porteuses du virus HPV, 500 000 seront atteintes d'un cancer du col de l'utérus et 275 000 en mourront. 70% des cancers du col de l'utérus sont causés par 2 souches HPV, 16 et 18

: Gentice se propose de les éliminer à un stade précoce avec ProCervix (GTL001), son candidat immunothérapeutique « first-in-class

».

GTL001 is more than halfway through a 24-month proof of concept Phase 2 trial in Europe.

Une plate-forme technologique prometteuse.

La plate-forme polyvalente de Gentice, Vaxiclase, est idéalement adaptée pour la mise au point d'immunothérapies contre de multiples pathologies infectieuses ou cancéreuses. Un deuxième candidat immunothérapeutique multivalent HPV (GTL002), ciblant les 6 souches

Écrit par Genticel

Mercredi, 15 Juin 2016 22:50 - Mis à jour Mercredi, 15 Juin 2016 22:56

---

HPV les plus pertinentes en termes d'épidémiologie mondiale, a été mis au point à partir de cette plate-forme. Il est actuellement en développement préclinique.

Des perspectives de création de valeur attractives.

GTL001 et GTL002 pourraient générer respectivement jusqu'à 1 et 2 milliards d'euros par an de chiffre d'affaires. La stratégie de Genticel cible des partenariats à partir de 2017 pour ces deux produits. La polyvalence de sa plate-forme technologique, Vaxiclase, suscite également l'intérêt de l'industrie pharmaceutique, illustré par l'accord que Genticel a conclu en 2015 avec le Serum Institute of India Ltd. (SIIIL), le plus important producteur de doses de vaccins au monde. Ce partenariat, qui prévoit 57 M\$ de revenus pour Genticel avant redevances sur chiffre d'affaires, permettra à SIIIL de mettre au point des vaccins acellulaires et multivalents contre des maladies infectieuses, dont la coqueluche, pour les marchés émergents.