

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

INFORMATION FINANCIÈRE DU TROISIÈME TRIMESTRE 2016

- **Trésorerie, équivalents de trésorerie et actifs financiers s'élevant à 239,6 millions d'euros***
- **Poursuite de l'avancée des essais cliniques clés**
- **Données de tolérance pour lirilumab en combinaison dans des études de Phase I présentées au congrès de l'ESMO 2016**
 - **La combinaison de lirilumab avec nivolumab dans une étude de Phase I dans les tumeurs solides avancées n'a présenté aucune toxicité supplémentaire par rapport à nivolumab en monothérapie**
 - **Des données d'efficacité pour la combinaison lirilumab-nivolumab dans le cancer de la tête et du cou seront présentées lors du congrès annuel de la SITC**
- **Résultats préliminaires de tolérance et d'activité clinique encourageants pour IPH4102 dans une étude de Phase I présentés au congrès 3WCCL[†] 2016**

Marseille, le 3 novembre 2016

Innate Pharma SA (Euronext Paris : FR0010331421 – IPH) publie aujourd'hui son chiffre d'affaires et sa trésorerie pour les neuf premiers mois de l'année 2016.

Au 30 septembre 2016, la trésorerie, les équivalents de trésorerie et actifs financiers de la Société s'élevaient à 239,6 millions d'euros (m€) comprenant des actifs financiers courants et des actifs financiers immobilisés (243,6m€ au 30 juin 2016). À la même date, le total du passif financier de la Société s'élevait à 5,6m€ (4,1m€ au 30 juin 2016).

La consommation de trésorerie, équivalents de trésorerie et actifs financiers s'élevait à 4,0m€ pour le troisième trimestre de 2016. Ceci s'explique par l'encaissement au cours de la période du crédit impôt recherche pour l'année 2015 (7,0m€) et de 2,0m€ relatif aux crédits-baux.

Le tableau suivant donne le détail du chiffre d'affaires pour les neuf premiers mois ainsi que pour les troisièmes trimestres de 2015 et 2016 :

En milliers d'euros	Période de neuf mois se terminant le 30 septembre		Période de trois mois se terminant le 30 septembre	
	2016	2015	2016	2015
Revenus des accords de collaboration et de licence	27 900	11 300	11 214	10 039
Chiffre d'affaires	27 900	11 300	11 214	10 039

* Incluant les actifs financiers courants et non courants

† Third World Congress of Cutaneous Lymphomas : congrès mondial des lymphomes cutanés



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

Le chiffre d'affaires sur la période se compose principalement de :

- 27,2m€ au titre de l'accord de co-développement et de commercialisation signé avec AstraZeneca et correspondant à l'étalement comptable sur la période du paiement initial reçu en avril 2015 (5,9m€ pour la même période en 2015) ;
- 0,7m€ au titre de l'accord de collaboration et de licence signé en juillet 2011 avec Bristol-Myers Squibb. Ce montant correspond principalement à l'étalement comptable du paiement initial reçu à la signature de l'accord (incluant un paiement d'étape de 4,4m€ pour la même période en 2015).

Pour rappel, dans le cadre de l'accord de collaboration et de licence signé avec Bristol-Myers Squibb en juillet 2011, la Société a encaissé un paiement forfaitaire à la signature pour un montant de 24,9 millions d'euros (soit 35,3 millions de dollars), reçu intégralement en juillet 2011, mais dont la comptabilisation a été étalée sur la durée anticipée du programme clinique engagé au moment de la signature. Ce paiement initial a été entièrement reconnu au 30 juin 2016.

Concernant l'accord de co-développement et de commercialisation avec AstraZeneca, le versement initial de 250 millions de dollars est étalé sur la base des coûts qu'Innate Pharma s'est engagé à supporter dans le cadre de l'accord. L'état d'avancement a été évalué sur la base des coûts reconnus par rapport aux coûts totaux engagés pour ces études.

Hervé Brailly, Président du Directoire d'Innate Pharma, commente : « *Ce trimestre a été une nouvelle période de progrès significatifs pour Innate Pharma : nos principaux programmes continuent leur progression en clinique et que nous maintenons une position de trésorerie solide. Des résultats préliminaires de tolérance et d'activité clinique pour IPH4102 viennent d'être présentés au congrès mondial des lymphomes cutanés. Ces résultats sont encourageants pour ce programme dont nous détenons les droits exclusifs. Récemment, notre partenaire Bristol-Myers Squibb a communiqué des données de tolérance pour lirilumab et nous attendons désormais la présentation des données d'efficacité au congrès annuel de la SITC dans quelques jours. Au-delà des programmes cliniques, nous avons continué d'investir dans nos programmes précliniques, développés en propre, afin de construire le portefeuille propriétaire de la Société au service d'une amélioration des traitements et du devenir clinique des patients aux prises avec le cancer.* »

Avancées du portefeuille de candidats médicaments :

Au cours de la période, le portefeuille d'Innate Pharma, composé d'immunothérapies innovantes exploitant le système immunitaire inné, a progressé pour ses trois anticorps « first-in-class » en clinique et ses programmes précliniques. Les avancées principales sont :

Lirilumab, anticorps anti-KIR, licencié à Bristol-Myers Squibb :

- Des données de tolérance pour lirilumab, le candidat clinique le plus avancé d'Innate Pharma, licencié à Bristol-Myers Squibb, dans deux études de Phase I ont été



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

présentées au congrès 2016 de l'ESMO[†]. La combinaison de lirilumab avec nivolumab dans une étude de Phase I dans les tumeurs solides avancées n'a présenté aucune toxicité supplémentaire par rapport à nivolumab en monothérapie.

- Des données d'efficacité dans le cancer de la tête et du cou seront présentées le 12 novembre 2016, au congrès annuel de la SITC[§].
- En ce qui concerne l'essai de Phase II EffiKIR, le comité de revue des données et de la tolérance (Data and Safety Monitoring Board, « DSMB ») a effectué sa septième évaluation de l'étude et recommandé la poursuite de l'essai sans modification. Selon le protocole, l'analyse du critère primaire d'efficacité, la survie sans leucémie, est de type « event driven** ».

IPH4102, anticorps anti-KIR3DL2:

- Des résultats préliminaires de tolérance et d'activité clinique encourageants pour IPH4102, un programme propriétaire, ont été présentés au 3WCCL 2016. Ils montrent un bon profil de tolérance pour IPH4102 dans une population de patients âgés lourdement prétraités présentant un lymphome T cutané (LTC, une indication orpheline)^{††} ainsi que des signaux d'activité clinique encourageants avec des réponses complètes observées au niveau de la peau et du sang.

Monalizumab, anticorps anti-NKG2A, développé en partenariat avec AstraZeneca :

Monalizumab, développé en partenariat avec AstraZeneca/MedImmune, continue de progresser selon les plans :

- Une étude de Phase I testant monalizumab en monothérapie dans une indication post-transplantation dans des tumeurs hématologiques a été ouverte en octobre. L'ouverture de deux essais additionnels est attendue dans les prochains mois.
- Innate Pharma a arrêté le recrutement de nouveaux patients dans l'essai clinique de Phase I/II testant monalizumab dans une indication de cancer de la tête et du cou avant traitement préopératoire. La décision d'arrêter le recrutement n'est pas liée à des problèmes de tolérance mais est due à un recrutement lent. Un autre essai testant monalizumab en monothérapie chez des patients présentant un cancer de la tête et du cou est programmé tandis qu'un essai testant monalizumab en combinaison avec cetuximab est en cours dans la même indication.
- Des données de tolérance de la partie en escalade de dose de l'essai de Phase I/II testant monalizumab en monothérapie chez des patientes atteintes d'un cancer gynécologique, sponsorisé par le Canadian Cancer Trials Groups, seront présentées le 30 novembre 2016 lors du congrès EORTC-NCI-AACR^{††} Molecular Targets and Cancer Therapeutics 2016.

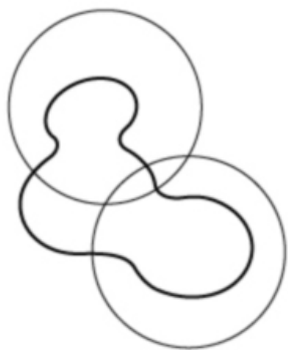
[†] European Society for Medical Oncology

[§] Society for Immunotherapy of Cancer

^{**} « Event driven » : il est nécessaire d'enregistrer un certain nombre d'événements pour effectuer l'analyse statistique

^{††} Les LTC sont un ensemble de lymphomes rares de lymphocytes T affectant initialement la peau. Dans les stades avancés des LTC, il existe peu d'options thérapeutiques et le pronostic est défavorable.

^{††} European Organisation for Research and Treatment of Cancer – National Cancer Institute – American Association for Cancer Research



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

- Des données précliniques de la combinaison des inhibiteurs de point de contrôle NKG2A et PD1/PD-L1 générées en collaboration avec AstraZeneca/MedImmune seront présentées dans un poster au congrès annuel de la SITC 2016.

À propos d'Innate Pharma :

Innate Pharma S.A., société de biotechnologie en phase clinique, conçoit et développe des anticorps thérapeutiques innovants qui exploitent le système immunitaire inné dans le but d'améliorer les traitements anticancéreux et le devenir clinique des patients.

Innate Pharma est spécialisée en immuno-oncologie, une approche d'immunothérapie novatrice qui change le traitement des cancers en rétablissant la capacité du système immunitaire à reconnaître et éliminer les cellules tumorales.

L'objectif de la Société est de devenir une société biopharmaceutique commerciale dans l'immunothérapie, centrée sur des indications de cancérologie pour lesquelles il existe un fort besoin médical. Innate Pharma est pionnière dans la découverte et le développement d'inhibiteurs de points de contrôle de l'immunité (IPCI ou checkpoint inhibitors) activant le système immunitaire inné. Trois anticorps thérapeutiques « first-in-class » ciblant des récepteurs des cellules NK (des cellules tueuses « Natural Killer ») sont actuellement testés en clinique et pourraient adresser un grand nombre de tumeurs solides et de cancers hématologiques. L'approche novatrice d'Innate Pharma a également permis de générer d'autres candidats aujourd'hui en préclinique et des technologies innovantes. Cibler les récepteurs impliqués dans la réaction immunitaire offre également à la Société l'opportunité de développer des thérapies dans le domaine des maladies inflammatoires.

L'expertise de la Société, notamment dans la biologie des cellules NK, lui a permis de nouer des alliances avec des sociétés leaders de la biopharmacie comme AstraZeneca, Bristol-Myers Squibb et Sanofi.

Basée à Marseille, Innate Pharma compte plus de 140 collaborateurs. La Société est cotée en bourse sur Euronext Paris.

Retrouvez Innate Pharma sur www.innate-pharma.com.

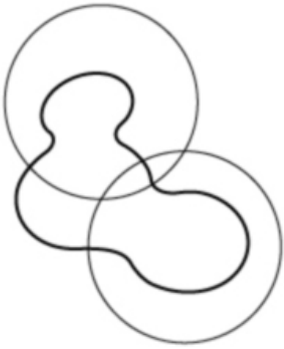
Informations pratiques :

Code ISIN FR0010331421

Code mnémonique IPH

Disclaimer :

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives. Bien que la Société considère que ses projections sont basées sur des hypothèses raisonnables, ces déclarations prospectives peuvent être remises en cause par un certain nombre d'aléas et d'incertitudes, de sorte que les résultats effectifs pourraient différer significativement de ceux anticipés dans lesdites déclarations prospectives. Pour une description des risques et incertitudes de nature à affecter les résultats, la situation financière, les performances ou les réalisations de Innate Pharma et ainsi à entraîner une variation par rapport aux déclarations prospectives, veuillez vous référer à la section « Facteurs de Risque » du Document de Référence déposé auprès de l'AMF et disponible sur les sites Internet de l'AMF (www.amf-france.org) et de Innate Pharma



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

innate pharma

(www.innate-pharma.com).

Le présent communiqué, et les informations qu'il contient, ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions Innate Pharma dans un quelconque pays.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Innate Pharma

Laure-Hélène Mercier
Director, Investor Relations
Tel.: +33 (0)4 30 30 30 87
investors@innate-pharma.com

Contacts Presse

ATCG Press (France)
Marie Puvieux
Mob: +33 (0)6 10 54 36 72
presse@atcg-partners.com

Consilium Strategic Communications (ROW)

Mary-Jane Elliott / Sue Stuart /
Jessica Hodgson / Hendrik Thys
Tel.: +44 (0)20 3709 5700
InnatePharma@consilium-comms.com