

**OPDIVO® (nivolumab) en association avec CABOMETYX® (cabozantinib) démontre des bénéfices durables en termes de survie et de taux de réponse comme traitement en première ligne du carcinome du rein avancé dans l'étude de Phase III CheckMate-9ER**

*Sur une période de suivi médiane de deux ans, CABOMETYX® en association avec OPDIVO® continue de démontrer une survie sans progression, une survie globale et un taux de réponse objective supérieurs par rapport au sunitinib.*

Les patients traités par CABOMETYX® en association avec OPDIVO® rapportent une amélioration significative de la qualité de vie dans une analyse supplémentaire de CheckMate-9ER.

*Les données démontrant des bénéfices d'efficacité continus et les résultats rapportés par les patients seront présentés lors de l'édition 2021 du symposium de l'ASCO sur les cancers génito-urinaires*

(France 9 février 2021) – [Bristol Myers Squibb](#) (NYSE : BMY) et Ipsen (Euronext : IPN ; ADR : IPSEY) ont annoncé aujourd'hui les résultats de nouvelles analyses de l'étude pivotale de Phase III CheckMate-9ER, démontrant des bénéfices d'efficacité cliniquement significatifs et soutenus ainsi qu'une amélioration de la qualité de vie grâce à

*OPDIVO*  
® (nivolumab) en association avec  
*CABOMETYX*

® (cabozantinib) par rapport au sunitinib dans le traitement en première ligne du carcinome du rein (RCC) avancé. Ces données seront présentées sous forme de deux posters à l'occasion du Congrès virtuel 2021 de l'*American Society of Clinical Oncology* (ASCO) sur les cancers génito-urinaires, qui se déroule du 11 au 13 février, et lors de la session

*Poster Highlights*

le 13 février de 9h00 à 9h45 (EST).

1

- **Abstract #308 : Nivolumab + cabozantinib (NIVO + CABO) vs sunitinib (SUN) pour le carcinome du rein avancé (RCCa) : résultats pour les patients atteints d'un RCCa à contingent sarcomatoïde et résultats de l'essai mis à jour après un suivi prolongé de l'étude CheckMate-9ER (Motzer, et al.)** <sup>2</sup>

-

**Abstract #285 : Résultats rapportés par des patients atteints d'un RCC avancé traités**

Écrit par Ipsen

Dimanche, 21 Février 2021 13:34 - Mis à jour Dimanche, 21 Février 2021 14:00

---

**par nivolumab en association avec le cabozantinib en première ligne versus sunitinib :  
étude CheckMate-9ER (Cella, et al.)**