

Maximiser notre succès à l'échelle mondiale

- La collaboration entre Ipsen et Exelixis a débuté en 2016 pour soutenir la commercialisation et le développement du médicament Cabometyx® (*cabozantinib*) d'Exelixis, une molécule innovante inhibant les récepteurs de tyrosine kinase, c-Met, VEGFR2, AXL et RET, et administrée par voie orale. Ipsen s'est initialement concentré sur l'indication du carcinome du rein (RCC) avancé en dehors des États-Unis et du Japon.
- Aujourd'hui, Cabometyx est approuvé dans plus de 55 pays pour le RCC avancé, y compris dans l'UE où il est approuvé en monothérapie et en association avec le nivolumab comme traitement de première ligne, et dans plus de 50 pays pour les patients atteints d'un carcinome hépatocellulaire (CHC) antérieurement traités par sorafénib. Plusieurs études sont en cours chez Ipsen dans les tumeurs solides. La relation d'Ipsen avec Exelixis reflète une vision commune : maximiser le potentiel de la franchise et apporter le cabozantinib au plus grand nombre de patients et de cliniciens à travers le monde.
- Ce partenariat illustre l'objectif d'Ipsen de devenir un leader du marché, en capitalisant sur une gestion robuste du cycle de vie pour développer ses actifs dans des domaines présentant d'importants besoins non satisfaits tout en assurant un vrai succès commercial pour à la fois ses partenaires et les patients.

« Avec Ipsen, Exelixis a trouvé un partenaire idéal pour maximiser le potentiel du cabozantinib dans le traitement du cancer à l'échelle mondiale. »

Exelixis et Ipsen sont résolument engagés à explorer et potentiellement développer le cabozantinib dans une large variété de cancers. »

***-- Michael M. Morrissey, Ph.D.,
Président-Directeur général d'Exelixis
(2021)***