

Ecully, le 21 juillet 2021

CHIFFRE D'AFFAIRES DU PREMIER SEMESTRE 2021

PCAS(Euronext Paris:PCA), spécialiste du développement et de la production de molécules complexes pour les Sciences de la Vie et les Technologies innovantes, annonce la publication de son chiffre d'affaires consolidé au 30 juin 2021.

Le chiffre d'affaires consolidé du Groupe PCAS s'établit à 106,3 M€ au 30 juin 2021, en augmentation de 1,1% par rapport à la même période de l'exercice précédent (+3,1% à taux de change constant).

en millions d'euros	2021	2020	Evolution en %	2021 A taux de change constant	Evolution en %
Chiffre d'affaires au 30 juin	106,3	105,1	1,1%	108,4	3,1%
Synthèse Pharmaceutique	72,4	72,7	-0,4%	74,4	2,4%
Chimie Fine de Spécialités	33,9	32,4	4,5%	34,0	4,7%

Synthèse Pharmaceutique

L'activité de Synthèse Pharmaceutique en Santé s'établit à 72,4 M€, en retrait de 0,4% par rapport à 2020 (en augmentation de 2,4% à taux de change constant). La poursuite de la reprise de l'activité R&D se confirme sur le deuxième trimestre, avec une augmentation significative du volume d'appels d'offre pour des molécules en développement clinique dans de nombreuses aires thérapeutiques, pour lesquelles les études avaient été ralenties pendant la crise du COVID-19. Les réalisations du premier semestre confirment les hypothèses budgétaires, avec une performance portée notamment par l'activité sur le site de Villeneuve-La-Garenne, liée aux premiers lots d'Estetrol pour la société Mithra depuis le nouvel atelier de production de molécules pharmaceutiques hautement actives, ainsi que par l'augmentation de l'activité sur Aramon, en comparaison au premier semestre 2020. A contrario, la mobilisation pour répondre à l'urgence sanitaire dans le contexte du COVID-19, en particulier via la production de solution hydro-alcoolique commercialisée sous la marque Naaha, avait mené à des ventes significatives au premier semestre 2020 qui ne se répètent pas avec la même ampleur au premier semestre 2021.

Chimie Fine de Spécialités

Le chiffre d'affaires de la Chimie Fine de Spécialités ressort à 33,9 M€, en augmentation de 4,5% par rapport à 2020 (+4,7% à taux de change constant). L'ensemble des activités sont en progression en ce début d'année, avec notamment un fort rebond des marchés liés à la cosmétique et aux lubrifiants, et une croissance toujours très soutenue de l'activité électronique. Un nombre important de projets de nouveaux produits devrait permettre de pérenniser cette tendance.

Perspectives

Comme indiqué dans les précédents communiqués de presse depuis fin mars 2020, la crise sanitaire mondiale liée au Coronavirus évolue chaque jour avec une incertitude sur sa durée, son ampleur et ses effets sur les chaînes de production des entreprises et plus généralement la consommation.

Les impacts potentiels à moyen terme restent difficiles à anticiper. Cette situation de crise incite toujours à la prudence, et dans ce contexte très particulier, le Groupe a suspendu ses objectifs ainsi que ceux de ses activités jusqu'à ce que la situation se clarifie.



PROCHAINE PUBLICATION FINANCIÈRE :
Résultats semestriels 2021, le 9 septembre 2021

À PROPOS DE PCAS

PCAS est le spécialiste du développement et de la production de molécules complexes pour les Sciences de la vie et les Technologies innovantes. Avec environ 10% de son chiffre d'affaires dédié à la R&D et une large implantation internationale, PCAS est le partenaire industriel privilégié des grands groupes mondiaux leaders sur leurs marchés. Dotée d'un niveau particulièrement élevé d'exigence, la société propose une gamme croissante de produits et solutions propriétaires dans des segments de pointe. PCAS a réalisé en 2020 un chiffre d'affaires de 194,1 M€ et emploie près de 1 100 collaborateurs répartis dans 6 pays.

Pour en savoir plus sur PCAS : www.pcas.com

PCA
LISTED
EURONEXT

PCAS

NewCap

Pierre Luzeau / Eric Moissenot

Emmanuel Huynh / Louis-Victor Delouvrier

Communication financière et Relations Investisseurs

Tél. : +33 1 69 79 60 00

Tél. : +33 1 44 71 98 53

www.pcas.compcas@newcap.eu