

Bilan semestriel du contrat de liquidité confié à la société TP ICAP (Europe)

Dijon, France – le 5 juillet 2024 à 18h00 - Oncodesign Precision Medicine (OPM) (ISIN : FR001400CM63 ; Mnémonique : ALOPM), entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision pour le traitement des cancers résistants et métastatiques, publie aujourd’hui le bilan semestriel de son contrat de liquidité confié à Portzamparc.

Au titre du contrat de liquidité portant sur les actions de la société ONCODESIGN PRECISION MEDICINE (FR001400CM63 – ALOPM FP) confié à TP ICAP (Europe), les moyens suivants figuraient au compte de liquidité à la date du 28/06/2024 :

- 23,140 titres
- 37,834.63 Euros en espèce

Au cours du 1er semestre 2024, il a été négocié un total de :

ACHAT	67,488 titres	93,123.60 EUR	464 transactions
VENTE	65,312 titres	91,415.23 EUR	307 transactions

Il est rappelé que lors du bilan semestriel du 29/12/2023, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

- 22,124 titres
- 8,523.89 Euros en espèce

Il est rappelé que lors de la mise en place du nouveau contrat de liquidité au 19/12/2022, les moyens suivants ont été mis à disposition :

- 0 titres
- 50,000.00 Euros en espèce

TP ICAP (Europe) est autorisée et régulé par l’Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution (ACPR) et l’Autorité des Marchés Financiers (AMF).

A propos d'Oncodesign Precision Medicine (OPM)

Oncodesign Precision Medicine (OPM), créée en 2022, est une entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision dédiée à la découverte de traitements des cancers résistants et métastatiques.

OPM a actuellement deux inhibiteurs de kinases en phase clinique : OPM-101, destiné au traitement des maladies immuno-inflammatoires chroniques digestives, a démontré qu'il disposait d'une marge thérapeutique importante et d'une absence de toxicité lors de sa phase I volontaires sains, le démarrage de la phase II est prévu fin 2024 chez le patient cancéreux atteint de colite sévère induite par le traitement aux immuno check point inhibiteurs (CUII). OPM-201, licencié à Servier et destiné au traitement de la maladie de Parkinson, termine cette année sa phase I volontaires sains avec le démarrage de Phase II prévu en 2025. Enfin, un troisième inhibiteur de kinase, OPM-102, visant l'oncologie est en phase de développement préclinique.

Ces trois molécules proviennent de la plateforme technologique Nanocyclix®, qui permet de concevoir et sélectionner de petites molécules macrocycliques inhibiteurs de kinase, très efficaces et sélectives. Nous avons aujourd'hui 12 000 molécules dans notre bibliothèque et allons utiliser l'IA pour accélérer la découverte de candidats médicaments tout en réduisant le coût de cette phase.

Les deux autres plateformes technologiques d'OPM sont :

- (i) OncoSNIPER, pour la sélection de cibles thérapeutiques à l'aide de l'intelligence artificielle, sur laquelle nous avons un partenariat avec Servier pour la recherche de cibles dans le cancer du Pancréas,
- (ii) PROMETHE® pour la conception et sélection de molécules biologiques radiomarquées pour la radiothérapie systémique, sur laquelle nous sommes en discussion de partenariats avec des industriels de la vectorisation.

OPM, cofondée par Philippe Genne, Jan Hoflack et Karine Lignel, est basée à Dijon, au cœur du pôle universitaire et hospitalier et compte 22 collaborateurs.

Pour plus d'informations : oncodesign.com



Contacts :

Oncodesign Precision Medicine

OPM

Karine Lignel
Directrice Générale Déléguée
Tél. : +33 (0)310 451 820
investisseurs@oncodesign.com

NewCap

Relations Investisseurs
Mathilde Bohin / Alban Dufumier
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 95
oncodesign@newcap.eu

NewCap

Relations Médias
Arthur Rouillé
Tél. : +33 (0)1 44 71 00 15
oncodesign@newcap.eu

Annexes

ALOPM FP	Achats			Vente		
	nombre de Transactions	Nombre de titres	Capitaux en EUR	nombre de Transactions	Nombre de titres	Capitaux en EUR
Total	465	67,489	93,125.46	310	66,473	93,574.69
20240101	0	0	0.00	0	0	0.00
20240102	1	1	1.86	3	1,161	2,159.46
20240103	1	1	1.89	2	252	476.28
20240104	1	1	1.89	2	371	704.89
20240105	5	357	670.74	1	1	1.88
20240108	3	220	410.71	1	1	1.87
20240109	1	1	1.88	5	2,191	4,299.88
20240110	2	201	399.99	1	1	1.99
20240111	1	1	2.02	1	1	2.02
20240112	5	811	1,610.64	1	1	2.04
20240115	5	721	1,410.27	1	1	1.97
20240116	1	1	1.99	2	371	738.29
20240117	4	461	900.60	1	1	2.00
20240118	5	641	1,230.72	1	1	1.92
20240119	4	391	744.38	3	382	756.36
20240122	4	391	744.35	1	1	1.95
20240123	1	1	1.90	2	381	731.50
20240124	1	1	1.92	1	1	1.92
20240125	18	2,524	4,114.25	6	2,341	3,413.63
20240126	4	305	467.50	2	101	159.58
20240129	11	1,521	2,202.84	5	1,296	1,883.18
20240130	15	2,705	3,737.91	2	531	769.90
20240131	4	301	397.94	2	491	672.64
20240201	1	1	1.32	1	1	1.32
20240202	1	1	1.32	6	2,541	3,486.42
20240205	6	931	1,257.56	4	1,042	1,521.32
20240206	2	91	120.16	3	1,061	1,453.96
20240207	2	111	147.66	2	491	672.66
20240208	4	541	720.65	1	1	1.35
20240209	2	111	146.55	2	206	280.15
20240212	4	511	675.63	2	459	628.79
20240213	4	521	673.24	2	12	16.08
20240214	1	1	1.32	5	1,871	2,532.82
20240215	5	841	1,128.78	1	1	1.38
20240216	1	1	1.35	3	971	1,330.55
20240219	4	611	806.52	4	796	1,079.38
20240220	5	846	1,111.59	1	1	1.34
20240221	2	121	157.34	2	11	14.74

20240222	1	1	1.32	2	471	631.12
20240223	4	601	788.53	2	451	617.83
20240226	4	491	649.37	2	471	645.27
20240227	4	581	768.17	1	1	1.37
20240228	4	571	737.83	1	1	1.33
20240229	1	1	1.29	4	1,338	1,773.27
20240301	2	131	170.32	2	401	537.32
20240304	1	1	1.32	4	1,261	1,696.62
20240305	4	617	809.81	1	1	1.35
20240306	2	141	184.72	1	1	1.32
20240307	1	1	1.34	2	441	595.34
20240308	5	981	1,287.35	1	1	1.35
20240311	2	6	7.90	2	461	622.35
20240312	2	141	184.75	2	10	13.50
20240313	1	1	1.35	3	931	1,266.45
20240314	1	1	1.37	8	2,388	3,325.12
20240315	4	851	1,150.68	1	1	1.38
20240318	2	146	195.66	1	1	1.36
20240319	1	1	1.38	4	1,101	1,536.48
20240320	2	159	217.87	2	371	523.11
20240321	1	1	1.41	5	1,301	1,894.41
20240322	2	239	351.31	1	1	1.45
20240325	4	881	1,270.49	3	540	789.08
20240326	2	181	258.87	4	961	1,441.44
20240327	5	1,311	1,877.79	9	2,068	3,048.63
20240328	4	971	1,400.29	2	11	16.39
20240329	0	0	0.00	0	0	0.00
20240401	0	0	0.00	0	0	0.00
20240402	5	913	1,307.50	5	1,197	1,767.40
20240403	2	191	277.00	2	321	481.50
20240404	1	1	1.50	2	321	481.50
20240405	1	1	1.50	4	871	1,320.00
20240408	2	204	316.17	5	1,071	1,653.42
20240409	1	1	1.58	6	1,101	1,791.78
20240410	8	2,561	4,068.95	2	277	452.92
20240411	4	911	1,414.00	1	1	1.60
20240412	4	716	1,111.61	2	109	174.36
20240415	4	717	1,113.07	2	151	241.57
20240416	9	2,621	3,867.90	1	1	1.55
20240417	2	4	5.84	2	421	627.29
20240418	4	735	1,139.20	7	1,962	3,046.43
20240419	6	1,116	1,704.92	3	610	935.61
20240422	9	2,130	3,189.79	3	517	767.22
20240423	2	31	44.99	4	1,201	1,807.99
20240424	2	101	147.50	3	411	616.70
20240425	5	1,031	1,497.51	1	1	1.51
20240426	4	671	967.69	1	1	1.49

20240429	1	1	1.48	1	1	1.48
20240430	4	631	897.36	3	481	708.06
20240501	0	0	0.00	0	0	0.00
20240502	5	825	1,181.58	1	1	1.44
20240503	9	1,647	2,333.92	1	1	1.43
20240506	2	61	87.83	5	1,831	2,661.73
20240507	5	821	1,167.78	3	738	1,080.41
20240508	4	581	820.42	1	1	1.42
20240509	4	541	758.52	1	1	1.42
20240510	1	1	1.41	2	103	145.23
20240513	2	111	153.22	2	2	2.84
20240514	5	761	1,021.58	4	801	1,093.13
20240515	5	781	1,010.50	2	481	649.30
20240516	5	771	997.70	1	1	1.30
20240517	4	501	642.30	1	1	1.30
20240520	5	529	676.98	1	1	1.30
20240521	5	621	792.00	1	1	1.30
20240522	5	571	708.35	5	1,869	2,363.42
20240523	2	101	122.21	2	37	46.21
20240524	9	1,363	1,722.68	9	3,866	5,026.84
20240527	1	1	1.28	3	931	1,201.28
20240528	1	1	1.32	2	431	568.92
20240529	1	1	1.29	1	1	1.29
20240530	6	1,481	1,839.67	1	1	1.27
20240531	6	1,321	1,593.22	1	1	1.22
20240603	5	854	1,020.14	2	2	2.48
20240604	2	111	133.20	1	1	1.20
20240605	4	541	639.52	1	1	1.22
20240606	4	501	592.23	3	761	940.83
20240607	4	521	615.93	1	1	1.23
20240610	2	101	118.18	1	1	1.18
20240611	2	101	118.21	3	899	1,087.79
20240612	5	781	902.31	4	982	1,134.57
20240613	2	121	137.98	1	1	1.18
20240614	12	2,358	2,639.01	6	1,695	1,855.85
20240617	14	2,728	2,849.30	3	861	895.50
20240618	1	1	1.08	7	2,902	3,134.16
20240619	5	921	953.55	1	1	1.05
20240620	3	215	214.20	2	531	552.24
20240621	4	841	874.42	2	521	552.23
20240624	2	121	123.45	1	1	1.05
20240625	4	591	592.23	1	1	1.03
20240626	1	1	1.03	1	1	1.03
20240627	3	265	266.37	2	541	557.21
20240628	7	1,329	1,288.85	2	312	324.45

