



Présents : S. Brouard, Conchon, J. Desfrancois-Noël, J. Guicheux, F. Halary, N. Labarrière, MT Le Cabellec, J. Le Pendu, P. Lemarchand, M. Liabeuf, G. Loirand, M. Neunlist, P. Pilet, R. Redon, X. Saulquin, E. Scotet, C. Tellier, F. Verracchia, J. Véziers

Excusés : H. Callewaert, H. Le Marec

Points abordés :

Interclassement des dossiers des demandes

"Renforcement des équipements de laboratoires > 20 000 € TTC et équipements mi-lourds".

Présentation des demandes parvenues à la SFR selon calendrier fixé (deadline le 18/06/15) :

Franck Halary pour UMR 1064 : compteur de particules en solution

Paul Pilet pour UMR 791/PF SC3M : ultramicrotome

Nathalie Labarrière pour UMR 892 : cytomètre

Michel Neunlist pour UMR 913 : microscope timelapse

Richard Redon pour UMR 1087 : congélateurs -80°C

Interclassement des dossiers de demandes selon les critères suivants :

- Laboratoires qui n'ont bénéficié d'aucune subvention dans les années précédentes (2011-2014) (UMR 913, UMR 1064)
- Cofinancements des tutelles déjà obtenus

Certains de ces équipements sont des équipements de jouvence (UMR1087, UMR892, UMR791), indispensables au fonctionnement de routine des laboratoires, pour lesquels, il est, paradoxalement, plus difficile de trouver un financement que pour des équipements offrant une nouvelle technologie, toujours plus appréciés par nos financeurs.

Une demande de cytomètre de paillasse identique à celle de l'UMR892, a été aussi déposée par l'UFIP à l'UFR Sciences, pour l'ensemble des labos du site de l'UFR Sciences. Cette demande est totalement justifiée et le doublon de ces équipements est inévitable, car il n'est pas possible de transporter les échantillons cellulaires d'un site à l'autre. La différence entre les devis, pour deux équipements identiques, s'explique par l'implantation forte de la société BD dans l'UMR892, qui est donc plus encline à faire des efforts sur les prix dans cette configuration.

Classement SFR	Demandeur	Equipement	Fournisseur	Coût HT	Coût TTC	Subvention	Jouvence	Nouvelle acquisition	Utilisation	Financement
1	UMR 913	Axio Observer Z1 (microscope inversé/ fluorescence)	Zeiss	82 855,98 €	99 427,18 €	28,8% HT : 23 856€		oui	UMR 913 possibilité ouverture autres structures	59 000 € HT Inserm
2	UMR 1064	qNano Gold (compteur de particules en solution)	iZON	26 600,00 €	31 920,00 €	50% TTC : 15 960€		oui	80% partenaires publics - 20% partenaires privés	15 960€ UMR 1064
3	UMR 791/SC3M	Ultracut E (ultramicrotomie)	Leica	37 091,85 €	44 510,22 €	22 255,108 € HT	oui		10% CHU service anatomo-pathologie - 20% LIO/AD recherche académique - 70% prestation service recherche académique	14 836,74 €(3 708€ CHU en demande - 3 000€ Ministère acquis - 4 000€ Horizon 2020 en demande - 1 000€ La ligue contre le cancer acquis)
4	UMR 1087	Congélateurs -80°C x3	Thermo Electron	36 361,10 €	43 633,32 €	21 816,66 € HT	oui			14 544,50€ UMR 1087
5	UMR 892	Facs Accuri (cytomètre)	Becton Dickinson	29 930,00 €	35 916,00 €	60% HT : 17 958€	oui		100% équipes UMR 892	11 972 € HT UMR 892
			Total	212 838,93 €	255 406,72 €					