

Présents : BECK L, BERNARDEAU K, BLOUIN V, CHASLES A, CHETIVEAUX M, CONCHON S, GEOFFROY V, GRANDJEAN C, GREGOIRE M, GUICHEUX J, HASPOT F, LE SCOUARNEC S, LEMARCHAND P, LIABEUF M, LOPES N, NAVEILHAN P, PAIN M, PALLIER A, PARNET P, POPOVA M, REDON R, SALAUN L, SAULQUIN X.

Excusés : ORY B, SEBILLE V, SCOTET E, VALLETTE F.

Invitées : DEREVIER A. – Chargée de mission confinement L2/L3

➤ **Evacuation des déchets L2 et laboratoire de confinement L3 : point d'avancement et organisation.**

1. Evacuation des déchets L2 :

Actuellement, à l'IRS UN et l'IRS-2, un problème de personnel formé et habilité pour la gestion de l'autoclavage des déchets OGM existe – une solution pérenne à court et moyen terme est indispensable (cf diapo 3)

- Interlocuteurs :

- U1232 : Cécile Couriaud et Nathalie Caiveau
- U1087 : Martine Le Cunff et Davy Halary en Congé Longue Maladie – nouvel interlocuteur à trouver
- U 1229 : retour vers Aude ultérieurement.

- Soutien RH partiel à long terme : peut-être une mobilité pour rapprochement familial possible dans 6 mois évoquée par le CNRS, d'une technicienne de laboratoire qui viendrait, pour partie, en support pour l'hygiène et la sécurité et les projets L3.

2. laboratoire de confinement L3 :

- CHU : le L3 du CHU n'est plus accessible aux UMR (principales unités concernées : U1235 et U1238).

Besoins à identifier pour le 21 septembre 2020 et à envoyer à Aude Derevier - diapo 4.

- Plateforme L3 de l'IRS-2 : début de travaux le 17 et 18 septembre 2020 – calendrier actuel diapo 5

➤ **Interclassement demandes financement BGO : TABLEAU BGO relevés décision conseil SFR 14092020.**

1.- RH : 7 demandes

- Demande 2/2 – 4 postes (PF génomique, Cytocell, MicropICELL et SPM) - Pas de classement pour les demandes 2/2

- Demande 1/2 (3 postes) :

- P2R : IE Biochimie optimisation techniques de purification des protéines + environnement du CDD
- TRIP : AI Dev technologie de pointe d'électrophorèse capillaire automatisé (Cas9 hybrides) de nouvelle génération sur équipement : arrêtée BGO_2019_03247
- Bird : IE Développement de pipelines bioinformatiques pour l'analyse du microbiote par métagénomique Shotgun

L'année dernière, le classement des demandes RH et équipement avait été effectué en fonction du critère de transversalité des PF, versus la spécialisation des PF au service d'une communauté plus restreinte de chercheur.e.s locaux.

Cette année, les 3 demandes concernent des sujets de recherche plus « spécialisés ». la proposition est d'un seul classement pour ces 3 besoins en RH. Les critères évoqués ensuite pour la priorisation des demandes : les années de RH précédemment financées par BGO sur les PF, l'achat concomitant d'un équipement financé par BGO et la demande RH correspondant à ce développement technologique.

Classement pour les demandes RH 1/2 du conseil SFR :

- 1- TRIP : AI,
- 2- P2R : IE,
- 3- Bird : IE.

2.-Fonctionnement : 2 demandes (Cytocell et iPSC) – pas de classement.

Le choix de faire remonter ces demandes est poursuivi car ces demandes sont indispensables pour la R&D des plateformes.

3.-Equipement : 9 demandes (3 demandes de -25K€, 5 demandes de moins de 100K€, 1 demande de 150K€)

Les critères retenus sont

- 1 Si le cofinancement est acquis ou non (tous les co-financements sont acquis, sauf P2R),
- 2-Le besoin pour l'ensemble de la communauté,
- 3-La mutualisation des demandes,
- 4- le classement dans les axes.

Classement pour les demandes EQ du conseil SFR :

- 4- Bird (stockage des données froides pour la communauté),
- 5- IMPACT (appareil en mutualisation avec Cytocell),
- 6- MicroPICELL (2 équipements : besoins pour la communauté),
- 7- LGA (classement 1/4 dans l'axe),
- 8- CPV (classement 3/4 dans l'axe),
- 9- Therassay (classement 4/4 dans l'axe),
- 10- SPM (classement 8/8 dans l'axe),
- 11- P2R (Co-financement en attente de réponse).

➤ **Demandes financières annuelles CNRS et INSERM : Cf diapo 7 du conseil SFR du 14/09/2020**

1.- RH : identique à l'année dernière

CNRS : 3 postes et INSERM : 3 postes dont 1 poste demandé aux 2 structures

2.-Equipement - demande exceptionnelle : serveurs de stockage (pas de financement acté pour 2021-dépenses indispensables annuellement) 30 K€ CNRS et .30 K€ INSERM.

➤ **Contributions SFR Santé 2020 : Cf diapo 8 du conseil SFR du 14/09/2020**

1.- Rappel décision conseil SFR du 02/03/2020 : harmonisation du taux de cotisation des laboratoires à 6%

2.-Calendrier appel des contributions :

- 15 septembre : envoi du mail de demande
- 30 septembre : Retour des déclarations datées, signées et tamponnées, avec le montant des budgets récurrents.

Prochain Conseil : 2 novembre 2020

TABLEAU BGO 2021 relevés Décision conseil SFR 14/09/2020

inter-Cla AXE BGO bretagne+ PDL	inter-Cla AXE PDL	inter-Cla AXE PDL/ type de demande	inter-Cla CONSEIL SFR 14/09/2020	Plateforme par Axe	EQ	Soutien au programme		Total
						RH	Fct	
RH 1		RH 1/1		Plateforme génomique de Nantes RH : 1 CDD IE (2/2)	0	40	0	40
				Axe Génomique	0	40	0	40
Eq : 1/3		Eq : 1/2	EQ : 2/8	Impact Eq : Petit cytomètre en flux couplé à un compteur de cellules en collaboration avec la PF Cytocell co-financement 15K€ acquis	75	0	0	75
RH : 3/3		RH : 2/2	RH : 2/3	P2R RH : 1 CDD IE (1/2) Biochimie techniques de purification des protéines + environnement du CDD		40		
Eq : 3/3		Eq : 2/2	Eq : 8/8	Eq : HPLC liquide : 90K€ - cofinancement 45K€ en demande 45K€	45		0	85
				Protéomique	120	40	0	160
pas de classement Bretagne+ PDL	Eq : 9/10	Eq : 3/4	Eq : 3/4	CPV Eq : DNA Imaging system et protéin imaging system coût TOTAL estimé 40 K€ - co-financement 10K€ acquis	30			30
	RH : 3/10	RH : 3/3	RH : 1/3	TRIP RH : 1 CDD AI (1/2) Dev technologie de pointe d'électrophorèse capillaire automatisé (Cas9 hybrides) de nouvelle génération sur équipement : arrêtée BGO_2019_03247		35		35
	Eq : 10/10	Eq : 4/4	Eq : 6/8	Therassay Eq : Système d'immuno-essai pour micro-quantité : 60K€ : -co- financement 15K€ acquis.	45			45
	Fct : 4/10	Fct : 1/2	Fct	iPSC Fct			20	20
	Eq : 7/10	Eq : 1/4	Eq : 4/8	LGA Eq : mesure du pH-gaz du sang en ambulatoire + Fct environnement cout total : 7K - co-financement 1,4K€ acquis	5,6			5,6
	RH : 1/10	RH : 1/3		Cytocell RH : 1 CDD IR (2/2)		45		
	Fct : 5/10	Fct : 2/2	Fct				7,7	52,7
				Exploration fonctionnelle	80,6	80	20	180,6
pas de classement Bretagne+ PDL	RH : 2/5	RH : 2/2		MicroPicCell RH : 1 CDD IR (2/2)		45		
	Eq : 4/5 3/5	Eq : microtome 2/3 camera 3/3	Eq : 3/8	Eq : Microtome 28K€ co-financement 8K€ acquis Caméra monochrome et environnement inf 9K€ co-financement 3K€ acquis	21 6			72
				Exploration Bio-Imagerie	27	45	0	72
RH : 1/2		RH : 1/2	RH : 3/3	BIRD RH : 1 CDD IE (1/2) Ingénieur Développement de pipelines bioinformatiques pour l'analyse du microbiote par métagénomique Shotgun		42		
Eq : 3/3		Eq : 2/2	Eq : 1/8	Eq : Serveurs avec disque rapide SSD 80K€ co-financement 15K€ acquis	65			107
				Exploration Bio-informatique	65	42	0	107
		RH : 2/8		Spectro de Masse RH : 1 CDD IR (2/2)		45		
		Eq : 8/8	Eq : 7/8	Eq : UPLC-MS/MS H-Class nouvelle génération 282K€ co-financement 132K€ acquis	150			195
				Exploration Analyse structurale et métabolique	150	45	0	195
				Total	442,6	292	20	754,6
				% du total	58,65	38,70	2,65	100