

DEC113087DAJ

Décision portant renouvellement de l'unité propre de service n° 2275 intitulée « Centre pour la communication scientifique et directe »

LE PRESIDENT,

Vu le décret n° 82-993 du 24 novembre 1982 modifié portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ;

Vu le décret du 21 janvier 2010 portant nomination de M. Alain Fuchs aux fonctions de président du CNRS ;

Vu la décision n° 159/87 du 2 décembre 1987 modifiée portant organisation et fonctionnement des structures opérationnelles de service ;

Vu la décision n° 080042SPHM du 21 novembre 2008 portant renouvellement de l'unité propre de service n° 2275 intitulée « Centre pour la communication scientifique et directe » (CCSD) ;

Vu l'avis du conseil de laboratoire,

DÉCIDE :

Art. 1^{er} – Renouvellement

I. L'unité propre de service n° 2275, intitulée « Centre pour la communication scientifique et directe », est renouvelée à compter du 1^{er} janvier 2012.

II. Cette unité est rattachée :

- à la Direction de l'information scientifique et technique ;
- à la Délégation régionale « Rhône-Auvergne ».

Art. 2 – Direction

I. Mme Christine Bertaud, ingénieure de recherche, est renouvelée dans ses fonctions de directrice de l'unité à compter du 1^{er} janvier 2012.

II. M. Laurent Capelli, ingénieur de recherche, est nommé directeur-adjoint de l'unité à compter du 1^{er} janvier 2012.

Art. 3 – Publication

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à Paris, le 2 janvier 2012

ALAIN FUCHS

Tarif des produits de l'unité Institut Jacques Monod

Dec112893 DR02

Le Président,

Vu le décret n°82-993 du 24 novembre 1982 modifié portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ;

Vu le décret du 21 janvier 2010 portant nomination de M. Alain FUCHS aux fonctions de Président du CNRS ;

Vu la décision n°040115DAJ du 8 décembre 2004 modifiée portant organisation des circonscriptions administratives du CNRS ;

Vu la décision n°DEC111332DAJ du 24 juin 2011 portant nomination de Mme Christine d'Argouges aux fonctions de déléguée régionale pour la circonscription de Paris B ;

Vu la décision n°DEC111962DAJ du 21 septembre 2011 donnant délégation de signature à Mme Christine d'Argouges, déléguée régionale pour la circonscription Paris B notamment en matière de tarification, facturation et budgétisation de ventes de produits ;

Décide

Article 1^{er}

Les tarifs des prestations réalisées sur la plateforme PROTEOMIQUE de l'Institut Jacques Monod, UMR7592, sont fixés selon le barème joint en annexe 1.

Ces tarifs exprimés HT, sont à majorer de la TVA au taux en vigueur, à l'exception des tarifs appliqués aux clients CNRS.

Article 2 :

Les prestations qui n'auront pas abouti ne seront pas facturées. Leur libellé et leur nombre seront précisés de la manière suivante :

- Nombre de prestations effectuées
- Nombre de prestations n'ayant pas abouti et non facturées
- Nombre de prestations facturées.

Article 3 :

Les unités issues de l'IFR 2, Université Paris-Diderot, INSERM, Université Paris 13, AP-HP, listées en annexe 2 bénéficient des tarifs appliqués aux clients IJM/CNRS/P7.

Article 4 :

Ces tarifs prennent effet à compter du 01 janvier 2011.



Délégation Paris B

www.cnrs.fr

16, rue Pierre et Marie Curie
75005 Paris

T 01 42 34 94 00
F 01 43 26 87 23

Article 5 :

La présente décision annule et remplace la décision DEC111639DR02 du 27/07/2011.

Article 6 :

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du CNRS.

Fait à Paris le 19 décembre 2011
P/ le Président et par délégation
Pour la déléguée régionale et par délégation
L'adjoint à la déléguée régionale


Jean-Pierre REYES



Délégation Paris B

www.cnrs.fr

16, rue Pierre et Marie Curie
75005 Paris

T 01 42 34 94 00
F 01 43 26 87 23

Barème des tarifs ProtéomiquePrestations facturées à la pièce, sauf indication contraire

	IJM, CNRS, P7, IFR2	Autres académiques	Privé
Découpe de Spots sur gel	0,50 €	0,50 €	0,50 €
Digestion	10,00 €	15,00 €	25,00 €
Dessalage	2,00 €	3,00 €	5,00 €
Dépôt sur cible MALDI	0,50 €	1,00 €	2,00 €
Pré-fractionnement nano-LC-MALDI	60,00 €	80,00 €	180,00 €
Analyse nanoESI-Orbitrap	120,00 €	180,00 €	280,00 €
Analyse nanoESI-Orbitrap+ETD	140,00 €	200,00 €	300,00 €
ESI : Infusion manuelle (heure)	80,00 €	100,00 €	150,00 €
ESI : Infusion automatisée (tip)	10,00 €	15,00 €	30,00 €
MALDI	5,00 €	10,00 €	30,00 €
Aquisition LC-MALDI	60,00 €	80,00 €	180,00 €
Retraitement des données	- €	- €	50,00 €
Destruction des échantillons	- €	3,00 €	10,00 €

APPARTENANCE	Numéro	Directeur actuel	Intitulé
INSERM, Université Paris Diderot	U606	MC DEVERIENOU	Os et articulations
INSERM, Université Paris Diderot	U676	P. GRESSENS	Conséquences fonctionnelles et neuroprotection des atteintes du cerveau en développement.
INSERM, Université Paris Diderot	U695	M. MARRE	Déterminants génétiques du diabète de type 2 et ses complications cardiovasculaires,
INSERM, Université Paris Diderot /Université Paris 13	U698	JB. MICHEL	Hémostase, bio-ingénierie, immunopathologie remodelages cardiovasculaires.
INSERM, Université Paris Diderot	U699	R. MONTEIRO	Immunopathologie rénale, récepteurs et inflammation.
INSERM, Université Paris Diderot	U700	M. PRETOLANI	Physiopathologie et Epidémiologie de l'insuffisance respiratoire
INSERM, Université Paris Diderot	U722	E. DENAMUR	Ecologie et évolution des microorganismes
INSERM, Université Paris Diderot	U958	C. JULIER	Génétique du diabète
INSERM, Université Paris Diderot	U738	F. MENTRE	Modèle et méthodes de l'évaluation thérapeutique des maladies chroniques
INSERM, Université Paris Diderot	U740	E. TOUNIER-LASSERVE	Génétique des maladies vasculaires
INSERM, Université Paris Diderot	U763	J. ELION	Physiopathologie et Pharmacogénomique du traitement de la drépanocytose
INSERM, Université Paris Diderot	U773/CRB3	M. LABURTHE	Centre de Recherche Biomédicale Bichat-Beaujon
INSERM, Université Paris Diderot	U843	JP. HUGOT	Inflammation intestinale de l'enfant
INSERM, Université Paris Diderot	UNIT-M867	O. STERKERS	Chirurgie otologique mini-invasive et robotisée
INSERM, Université Paris Diderot	U965	M. POCARD	Angiogenèse et recherche translationnelle Biomarqueurs et maladies cardiaques
INSERM, Université Paris Diderot	U942	A. COHEN-SOLAL	Pathologie moléculaire des maladies inflammatoires et du développement du tube digestif chez l'enfant
INSERM, Université Paris Diderot	EA 3102	M. PEUCHMAUR	Pathologie moléculaire des maladies inflammatoires et du développement du tube digestif chez l'enfant
INSERM, Université Paris Diderot	EA 3105	E. BINGEN	Physiopathologie des infections extra-intestinales à Escherichia coli en pédiatrie
INSERM, Université Paris Diderot	EA 3520		Exposition et risques micro biologiques
INSERM, Université Paris Diderot	EA 3964	F. DEROUIN	Emergence de la résistance bactérienne in vivo
INSERM, Université Paris Diderot	EA 4409	F. BRUN VEZINET	Puissance antivirale des antirétroviraux & Résistance sur les stratégies thérapeutiques des infections sur les virus de l'immunodéficience humaine
INSERM, Université Paris Diderot	EA 3509	E. VICAUT	Microcirculation/Bioénergétique/Inflammation et insuffisance circulatoire
INSERM, Université Paris Diderot	CIC 9202	E. JACQZ-AIGRAIN	Centre d'Investigation Clinique (CIC) - Epidémiologie Clinique (EC) de Robert Debré
INSERM, Université Paris Diderot	CIC 7	M. AUBIER	CIC de Bichat
INSERM, Université Paris Diderot	CI-EC5	C. ALBERTI	CIC-EC de Robert Debré
APHP Assistance Publique des Hopitaux de Paris	CRB	J. BENESSIONO	Centre de ressources Biologiques (CRB) Bichat -Claude Bernard
CNRS	UMR STII 7052	H. PETITE	Laboratoire de bioingénierie Biomécanique et biomatériaux ostéo-articulaires