

Master Mention BCPP (Biologie Cellulaire Physiologie Pathologie) - Spécialité M2R - NuM6Si (Nutrition, Métabolisme Energétique, Signalisation) - Actualisation mai 2010							
	Université tutelle	Responsable EA-M2R	Intitulé Equipe	Unité	Responsable Unité	Mots clés	Coordonnées du responsable de l'EA-M2 (mail, téléphone, fax)
1	P7	FROMENTY B.	Hépatotoxicité et mitochondries	INSERM U481	Dominique PESSAYRE	Foie, mitochondrie, apoptose, stress oxydant, triglycérides, stéatose, xénobiotiques	Bernard.Fromenty@bichat.inserm.fr
2	P7	LUQUET S.	Neuroendocrinologie du métabolisme énergétique et de la prise alimentaire	Equipe ATIP - Unité BFA - CNRS EAC4413		signalisation hypothalamique, déséquilibres métaboliques, système nerveux central et comportement alimentaire, génétique de la souris	Tél : 01 57 27 77 93 serge.luquet@univ-paris-diderot.fr
3	P7	MARRE M.	Nutrition humaine, diabétologie	INSERM U695	Michel MARRE	diabète, complications microvasculaires, néphropathies, génétique	Faculté de Médecine X. Bichat - 16 rue Henri Huchard 75870 PARIS CEDEX 18 Tél : 01 44 85 62 28 Fax : 01 44 85 62 37 Email : u695@bichat.inserm.fr
4	P7	PORTHA B./ LE STUNFF H. / TOURREL-CUZIN C.	Biologie et Pathologie du pancréas endocrine	Labo B2PE - Unité BFA - CNRS EAC4413		cellule beta, exocytose, signalisation, métabolisme, diabète de type2, pharmacologie, sphingolipides	Labo B2PE (Biologie et Pathologie du Pancréas Endocrine) Unité BFA Tél : 01 57 27 77 87 portha@univ-paris-diderot.fr cecile.tourrel-cuzin@univ-paris-diderot.fr stunff@univ-paris-diderot.fr herve.le-
5	P7	MOVASSAT J.	Biologie et Pathologie du pancréas endocrine	Labo B2PE - Unité BFA - CNRS EAC4413		cellule beta, diabète de type2, différenciation, régénération, signalisation, plasticité cellulaire	Labo B2PE (Biologie et Pathologie du Pancréas Endocrine) Unité BFA Tél : 01 57 27 77 82 movassat@paris7.jussieu.fr
6	P7	BADO A.	Physiologie digestive.	INSERM U773-CRB3		leptine, physiologie digestive, obésité	UFR médecine Paris - Diderot, 16 rue Henri Huchard 75018 Paris Inserm U773 - CRB3 Equipe Physiologie et Endocrinologie digestives UFR de Médecine Paris 7 - Denis Diderot, 16 rue Henri Huchard 75890 Paris Cedex 18 E-mail: andre.bado@inserm.fr tel. 01 57 27 74 60
7	P7	FUMERON F.	Service de diabétologie	INSERM U695	Michel MARRE	génétique, diabète, obésité; cardiovasculaire, métabolisme lipidique, épidémiologie	Faculté Xavier Bichat, 16 rue Henri Huchard, 75018 Paris Tél : 0144856231 Fax :0144856236 Email : fumern@bichat.inserm.fr
8	P7	LEVY-MARCHAL C. / CAREL JC.	Service de pédiatrie	INSERM CIC-EC05	Claire LEVY-MARCHAL / Jean-Claude CAREL	diabète gestationnel, développement, diabète de l'enfant, insulino-résistance, glucocorticoïdes	Centre de Référence Maladies Endocriniennes Rares de la Croissance Hôpital Robert Debré, 48, boulevard Sérurier 75935 Paris cedex 19, France Tel: +33 1 40 03 41 05 Secrétariat: +33 1 40 03 53 03 Fax: +33 1 40 03 24 29 E-mail: jean-claude.carel@inserm.fr 01 40 03 19 92 / 19 90 claire.levy-marchal@inserm.fr
9	P7	MARIE JC.		INSERM U773, CRB3, Equipe 2		hormones intestinales, physiopathologie intestinale, épithélium intestinal	CRB3-INSERM U.773 Faculté de Médecine Xavier Bichat 16 rue Henri Huchard - BP 416 75018 PARIS tel (33) 01 57 27 74 89 fax (33)01 44 85 61 38 jean-claude.marie@inserm.fr

10	P7	GAUTIER JF.	Service de diabétologie	INSERM UMRS872 Eqpe8/Grpe3	Jean-François GAUTIER	étiologie du diabète de type 2, fonction insulaire	Service de Diabétologie et d'Endocrinologie, Hôpital Saint-Louis, 1, Avenue Claude Vellefaux, 75010 Paris tel: 33 (0) 1 42 49 96 87 fax: 33 (0) 1 42 49 41 78 jean-francois.gautier@sls.aphp.fr
11	P7	JULIER C.	Génétique du Diabète de type 1	INSERM UMRS958	JULIER C.	Génétique du Diabète de type 1	cjulier@cng.fr
12	P7	MAGNAN C./ CRUCIANI C./ MIGRENNE S.	Endocrinologie métabolique et Neuroendocrinologie	Labo B2PE - Unité BFA - CNRS EAC4413	JM. DUPRET	signalisation hypothalamique, comportement alimentaire, inobésités, diabète, insulino-résistance, SN végétatif	labo HERGE - Unité BFA Tél : 01 57 27 77 92 magnan@univ-paris-diderot.fr cruciani@univ-paris-diderot.fr stephanie.migrenne@univ-paris-diderot.fr
13	P5	ANDREELLI F.	Equipe Gènes, Nutriments, Fer	Institut Cochin, INSERM U567,		physiopathologie de l'obésité et du diabète, rôle de l'intestin, chirurgie bariatrique, insulino-résistance	Institut Cochin, 24 Rue du Fbg St Jacques 75014 Paris, Equipe Gènes, Nutriments, Fer. Responsable : Sophie Vaulont Tél : 01 40 25 73 01 Fax : 01 40 25 88 42 Email : fabrizio.andreelli@bch.aphp.fr
14	P5	ISSAD T.	Département de Biologie Cellulaire,	Institut Cochin, Inserm U567-CNRS UMR8104, Département EMC	Pierre-Olivier COURAUD	signalisation insuline, insulino-résistance, interactions protéine/protéine	Institut Cochin de Génétique Moléculaire 22 Rue Méchain 75014 PARIS FRANCE Tel: (331)40-51-64-09 Fax: (331)40-51-64-30 email: issad@cochin.inserm.fr
15	P5	PEGORIER JP.	Depart. Endocrinologie-Métabolisme et Cancer. Régulation du métabolisme énergétique	Institut Cochin, Département d'Endocrinologie, Métabolisme et Cancer	Pierre-Olivier COURAUD	métabolisme hépatique, oxydation des acides gras, néoglucogenèse, insulino-résistance, signalisation, stéatose hépatique	Institut Cochin 24 Rue du Fg St Jacques 75014 PARIS 01 53 73 27 05 fax=01 53 73 27 03 pegorier@cochin.inserm.fr
16	P5	POSTIC C. / DENTIN R.		Institut Cochin, Département EMC – U567	Pierre-Olivier COURAUD	Déterminisme moléculaire de la stéatose hépatique	24 rue du Faubourg Saint Jacques, 75014 Paris Tél : 0153732713 Fax : 0153732702 Email : renaud.dentin@inserm.fr
17	P5	PENDE M.		INSERM UMRS-845		signalisation, kinases, régulation de la croissance et de la prolifération cellulaire	Inserm U845 Lab. Cell growth control by nutrients Medical School, Paris Descartes University 156 rue de Vaugirard 75015 Paris, France Tel. 0033-1 40 61 53 15 Fax 0033-1 43 06 04 43 Email : pendem@necker.fr
18	P5	DARQUY S. / CYNOBER L.	Acides aminés: physiopathologie et innovations thérapeutiques.	Lab. Biologie de la Nutrition EA 2498	Luc CYNOBER	acides aminés, physiologie, réanimation, malnutrition	sylviane.darquy@univ-paris5.fr; luc.cynober@pharmacie.univ-paris5.fr
19	P5	FOREST C. / BENELLI C.	Physiologie cellulaire des régulations hormonales, nutritionnelles et pharmacologiques.	Inserm UMR-S 747	Robert BAROUKI	adipogenèse, métabolisme lipidique, signalisation	INSERM UMR-S 747; Université Paris Descartes Centre Universitaire - U.F.R. Biomédicale 45 rue des Saints-Pères 75006 Paris, France Tel. +33 1 42 86 38 67; Fax. +33142863868 email: claudette.forest@univ-paris5.fr http://www.biomedicale.univ-paris5.fr/umr747 Email : Chantal.benelli@univ-paris5.fr tél: 01 42 8638 67 fax: 01 42 86 38 68

20	P5	DJOUADI F. / BASTIN J.	Biochimie mitochondriale	Inserm UMR-S 748	Robert BAROUKI		Fatima DJOUADI Responsable de l'équipe : Jean Bastin Laboratoire : INSERM U747 Adresse : Centre universitaire des Saints-Pères, 45 rue des Saints-Pères 75006 Paris Tél :01 44 38 17 57 Fax : Email : fatima.djouadi@inserm.fr
21	P5	BOUILLAUD F. / LEVI-MEYRUEIS C.	Biochimie des protéines découplantes mitochondriales	CNRS UPR9078 - BIOTRAM	Daniel RICQUIER	mitochondrie, UCPs, bioénergétique	Faculté de Médecine Necker Enfants Malades 156 rue de Vaugirard 75730 PARIS Tél : 01 40 61 56 96 Fax : 01 40 61 56 73 Email : levimeyruis@necker.fr ; bouillaud@necker.fr
22	P5	HEYMAN M.	Interactions entre les antigènes alimentaires, l'épithélium intestinal et le système immunitaire.	INSERM U793	Nadine CERF-BENSUSSAN	Epithélium intestinal, transport intestinal, présentation antigénique, tolérance orale, allergie, probiotiques, maladie coeliaque	Faculté de Médecine René Descartes Tél : 01 40 61 56 33 Fax : 01 40 61 56 38 email : heyman@necker.fr
23	P5	PEYSSONNAUX Carole / VAULON S.	Gènes Nutriments et fer	Institut Cochin, Département EMC – U567	Pierre-Olivier COURAUD	Gènes Nutriments et fer	Responsable de l'EA : Sophie VAULONT Laboratoire : (Dépt. Endocrinologie Métabolisme et Cancer) Adresse : Institut COCHIN, 24 rue du Faubourg Saint Jacques, 75014 PARIS Tél : 01 44 41 24 52 Fax : 01 44 41 24 21 Email : carole.peyssonnaux@inserm.fr
24	P5	VASSEUR-COGNET M.	Depart. Endocrinologie-Métabolisme et Cancer	Institut Cochin, Département EMC – U567	Pierre-Olivier COURAUD	différenciation cellulaire, facteurs de transcription et régulations du métabolisme énergétique, pancréas endocrine	Fac de médecine, 24 rue ddu Fg St Jacques 75014 Paris Tél : 01 44 41 24 20 Fax : 01 44 41 24 21 Email : vasseur@cochin.inserm.fr
25	P6	BREANT B.	Pathologies métaboliques et nutritionnelles; Diabète et Obésité	UMRS 872 INSERM/UPMC Equipe 8	Pascal FERRE	malnutrition, glucocorticoïdes, pancréas, développement	Institut Biomédical des Cordeliers, 15 rue de l'Ecole de Médecine 75006 Paris Tél : 01 42 34 69 28 Fax : 01 40 51 85 86 Email : bernadette.breant@bhdjussieu.fr
26	P6	CAPEAU J.	Génétique et Résistance à l'insuline	INSERM U680	Jacqueline CAPEAU	signalisation insuline, insulínrésistance, lipodystrophies	INSERM U680 Faculté de Médecine Saint-Antoine Université Pierre et Marie Curie 27 rue Chaligny 75571 Paris cedex 12 tel 01 40 01 13 32 fax 0140011352 jacqueline.capeau@st-antoine.inserm.fr
27	P6	CLEMENT K.	Nutriomique	INSERM UMRS U872 (Eq 7)	Karine CLEMENT	génétique, obésité, inflammation, adipocyte, signalisation hypothalamique	INSERM UMRS U872 (Eq 7) Nutriomique University Pierre et Marie Curie-Paris 6 Cordelier Research Center A1 1er étage 15, rue de l'école de médecine 75006, Paris Tel 33 (0) 14234 8936 or Tel 33 (0) 14217 7919 Fax 33 (0) 4051 00 57 http://www.crc.jussieu.fr http://www.obesite-paris.com/
28	P6	FOUFELLE F.	Pathologies métaboliques et nutritionnelles; Diabète et Obésité	UMRS 872 INSERM/UPMC Equipe 8	Pascal FERRE	Régulation de l'expression des enzymes du métabolisme glucido-lipidique hépatique par les hormones et les nutriments	fabienne.foufelle@crc.jussieu.fr phone: 0142346922 fax: 0140518586
29	P6	LETURQUE A. / BROTLAROCHE E. / SERRADAS P. / LE GALL M.	Transport et détection des sucres par le foie et l'intestin Transfert et Détection des Sucres	UMRS872 Equipe 9	LETURQUE A. / BROTLAROCHE E.	transporteurs Glut et SGLT, entérocyte, peptides endocrines intestinaux, différenciation cellulaire	15 rue de l'Ecole de Médecine 75006 Paris Tél : 01 42 34 69 20 Fax : 01 43 25 16 15 Email : mlegal@bhdjussieu.fr edith.laroche-U505@bhdjussieu.fr leturque@infobiogen.fr
30	P6	LEGOFF W. / GUERIN M.	Dyslipoprotéïnémies et athérosclérose	INSERM U551	John CHAPMAN	métabolisme du cholestérol, athérome, endothélium, inflammation, génétique humaine	Hôpital de la Pitié- 83 boulevard de l'hôpital, 75651 Paris cedex 13 Tél : 01-42-17-79-77 Fax : 01-45-82-81-98 Email : mguerin@chups.jussieu.fr

31	P6	LE LAY S. / DUGUAIL I.	UMRS 872 Equipe 8 : Pathologies métaboliques et nutritionnelles; Diabète et Obésité	UMRS 872 INSERM/UPMC	Pascal FERRE	adipocyte, obésité, taille cellulaire, AMPkinase	Centre de Recherche des cordeliers- 15 rue de l'école de médecine 75006 Paris Tél : 0142346923 Fax : 0140518586 Email : idugail@bhdc.jussieu.fr
32	P11	TORDJMAN T.	Signaux calciques intra et inter cellulaires dans le foie des mammifères	INSERM U442	Jean-Pierre MAUGER	calcium, hépatocyte, signalisation, régénération, vasopressine	thierry.tordjmann@u-psud.fr
33	P11	FEVE B.	Récepteurs stéroïdiens, Physiopathologie endocrinienne et métabolique	NSERM U.693	Marc LOMBES	différenciation adipocytes	Bruno FEVE IFaculté de Médecine Paris-Sud 63 Rue Gabriel Péri 94276 Le Kremlin Bicêtre Cedex Tel : 01 49 59 67 01 Fax : 01 49 59 67 32 email : bruno.feve@u-psud.fr
34	P11	BINART N.	Récepteurs stéroïdiens, Physiopathologie endocrinienne et métabolique	NSERM U.693	Marc LOMBES	prolactine et métabolisme énergétique	Nadine BINART Faculté de Médecine Necker 156 rue de Vaugirard et et Faculté de Médecine Paris-Sud 63 Rue Gabriel Péri 94276 Le Kremlin Bicêtre Cedex 75730 Paris Cedex 15 France Tél. 33-1-40 61 53 18 Fax. 33-1-43 06 04 43 binart@necker.fr
35	P11/CEA	BONVENTO G.	Maladies Neurodégénératives: mécanismes, thérapeutiques et imagerie	CEA/Serv Hospit. F. Joliot / CNRS URA 2210	Philippe HANTRAYE	métabolisme énergétique neuronal, SNC, flux sanguin cérébral	bonvento@shfj.cea.fr phone: 0169867754 fax: 0169867745
36	P13	VALENSI Paul	Nutrition Maladies métaboliques et prévention cardiovasculaire	Faculté de médecine de Bobigny		diabète, complications diabétiques, neuropathies	Laboratoire : Nutrition Maladies métaboliques et prévention cardiovasculaire Adresse : Faculté de médecine de Bobigny Tél : 0148026596 Fax : 0148026356 Email : paul.valensi@jvr.aphp.fr
37	Gif-sur-Yvette, Campus CNRS	CANCELA JM.	Unité UPR 9040 CNRS "Neurobiologie Cellulaire et Moléculaire"			le NAADP, nouveau messenger libérant du Ca2+ : Caractérisation de ses rôles physiologiques et de son récepteur	Unité UPR 9040 CNRS de « Neurobiologie Cellulaire et Moléculaire » Adresse : 1 Avenue de la Terrasse, 91 198 Gif-sur-Yvette, FRANCE Tél : 01 69 82 41 69 Email : cancela@nbcn.cnrs-gif.fr
38	Collège de France	LARGER E.	Angiogenèse embryonnaire et pathologique	INSERM U833 Collège de France	Anne EICHMANN	Angiogenèse embryonnaire et pathologique	Laboratoire de médecine expérimentale du collège de France MCU-PH. Inserm U.36, Collège de France, 11, place Marcelin Berthelot, 75231 Paris Cedex 05, France, et Service de Diabétologie, Hôpital Hôtel-Dieu, Paris, etienne.larger@college-de-france.fr
39	U. Montpellier	DALLE S.		INSERM 661, Institut de Génomique Fonctionnelle	Joel BOCKAERT	régulation fonction cellules bêta pancréatiques	Stéphane Dalle, PhD Equipe Avenir "Physiopathologie de la cellule b pancréatique" 141, rue de la cardonille 34094 Montpellier cedex 5 Tel: + (0) 4 67 14 29 38 Fax: + (0) 4 67 54 24 32 stephane.dalle@igf.cnrs.fr

40	UPS Toulouse	BURCELIN R.	Génomique Fonctionnelle du Métabolisme Energétique	U 858, Institut de Médecine Moléculaire Rangueil		métabolisme énergétique, hormones intestinales, microbiote intestinal	Rémy BURCELIN remy.burcelin@inserm.fr Directeur de Recherche, Research Director Equipe 2, Génomique Fonctionnelle du Métabolisme Energétique BP 84225, 31432 Toulouse Cedex 4 Tel Office: +33 561 32 56 14 Tel Lab: +33 561 32 56 11 Fax: +33 561 32 56 21
41	UPS Toulouse	CASTEILLA L.	Métabolisme, Plasticité et Mitochondrie	CNRS UMR5241	Louis CASTEILLA	mitochondrie, cellules souche, différenciation adipocyte, signalisation,	IFR31 Institut Louis Bugnard BP 84225 UMR 5241 CNRS UPS 31432 Toulouse Cedex 4 France Louis.Casteilla@inserm.fr tel: 33 (0)5 62 17 08 91 fax: 33 (0)5 62 17 09 05 http://ifr31.toulouse.inserm.fr/2003.shtml
42	UPS Toulouse	LORSIGNOL Anne	Métabolisme, Plasticité et Mitochondrie	CNRS UMR5241	Louis CASTEILLA	neurobiologie, stress oxydant,	UMR 5241 CNRS-UPS Université Paul Sabatier Bât 4R3 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE cedex France Tel : (33) 05-61-55-82-65 Fax : (33) 05-61-55-88-94 lorsigno@cict.fr
43	UB Dijon	LELOUP Corinne		UMR CNRS 5548	Luc PENICAUD	hypothalamus, neurobiologie, prise alimentaire	Leloup Corinne/ Frédérique Datiche/ Fabienne Liesnard Responsable de l'EA : Luc Pénicaud Laboratoire : UMR CNRS 5548 Adresse : 15 rue Hughes Picardet, 21000 Dijon Tél : 03-80-68-16-81 Fax : +33 (0) 3 80 68 16 01 Email : datiche@cesg.cnrs.fr ou leloup@cict.fr ou penicaud@cict.fr
44	U. Nantes et INRA	DARMAUN D.	Biologie et Pathologie Intestinale. Pharmacologie nutritionnelle.	UMR 1280 Physiologie des Adaptation Nutritionnelles (PhAN) U. Nantes et INRA	Dominique DARMAUN	métabolisme protéique, développement de l'intestin, programing périnatal	ddarmaun@chu-nantes.fr phone: 0240084275
45	U. Nantes et INRA	PARNET P.	Physiologie des Adaptations Nutritionnelles	UMR 1280 INRA	Dominique DARMAUN	imprinting métabolique, épigénétique, développement du comportement alimentaire et hypothalamus,	Patricia Parnet Hôtel Dieu Place Ricordeau Nantes 44093 Tel:02 53 48 20 08 patricia.parnet@nantes-univ.fr
46	U. Rouen	DECHELOTTE P.	Groupe Appareil Digestif Environnement Nutrition	EA 3234	Pierre DECHELOTTE	nutrition humaine, biologie intestinale, entérocyte	Faculté de Médecine-Pharmacie de Rouen 22, Bd Gambetta 76183 ROUEN Cedex pierre.dechelotte@chu-rouen.fr Tél : 02 35 14 82 40 Fax : 02 35 14 82
47	UJF Grenoble	E. / LEVERVE X.	Bioénergétique fondamentale et appliquée.	INSERM U884	Xavier LEVERVE	mitochondrie, stress oxydant, dépense énergétique, nutrition, insulino-résistance, hépatocyte, stress oxydant	INSERM U884 - LBFA Université Joseph Fourier BP 53 38041 Grenoble Cedex xavier.leverve@ujf-grenoble.fr phone: 0476635736 (Secr)

48	UJF Grenoble	FONTAINE E.	Bioénergétique fondamentale et appliquée.	INSERM U884	Xavier LEVERVE	mitochondrie, stress oxydant, dépense énergétique, nutrition, insulino-résistance, hépatocyte, stress oxydant	Pr Eric Fontaine INSERM U884 - LBFA Université Joseph Fourier BP 53 38041 Grenoble Cedex Tel: 04 76 63 56 01 Fax: 04 76 51 42 18
49	INRA - Jouy	JUNIEN C.	Nutrigénétique/Nutrigénomique	UMR INRA-CNRS-ENVA 1198	Corinne COTINOT	imprinting métabolique, épigénétique	Biologie du Développement et Reproduction UMR INRA-ENVA-CNRS 1198 BDR, Domaine de Vilvert, Batiment 230 F-78352 Jouy en Josas http://www.jouy.inra.fr. Tel : 33 -(0)134652595 -(0)134652336 Fax : 33 -(0) 134652364 claudine.junien@jouy.inra.fr
50	U. Caen	PIQUET MA.	Physiopathologie des transports membranaires	EA 3216 / Service Hépatogastroentérologie CHU Caen		alcoolologie, métabolisme hépatique, néoglucogenèse, hépatocyte	piquet-ma@chu-caen.fr phone: 0231063106 p17049
51	U. Lille2	PATTOU F.	Thérapie cellulaire du diabète	ERIM 116 INSERM, Fac Médecine	François PATTOU	différenciation des cellules bêta, greffe d'îlots humains	fpattou@univ-lille2.fr phone: 0320626964 fax: 0320626877
52	U. Lille	MARCHETTI Philippe	Centre Jean Pierre Aubert – INSERM U837	INSERM U837		métabolisme énergétique, cancérologie	Pr Philippe Marchetti (INSERM U837, Lille) Centre Jean Pierre Aubert – INSERM U837, Faculté de médecine - 1 place de Verdun 59045 Lille
53	U. Marseille	DESROIS M.	Centre de Résonance Magnétique Biologique et Médicale (CRMBM)	UMR n°6612 CNRS - Université de la Méditerranée		physiopathol métabolisme et circulation cardiaques	Martine Desrois (PhD, Chargée de Recherche CNRS) Faculté de Médecine de Marseille 27 Boulevard Jean Moulin, 13385 Marseille Cedex 05, France. Tel: 33 (0)4 91 25 65 29, Fax: 33 (0)4 91 25 65 39 http://crmbm.univmed.fr
54	Univ Poitiers	HANKARD R.	Nutrition, facteurs fœtaux et post-natals et maladies chroniques	Inserm CIC 0802	François GUILHOT	Nutrition humaine, enfant, métabolisme protéique, obésité	Pédiatrie multidisciplinaire-Nutrition de l'enfant CHU Poitiers, 1 rue de la Milétrie, 86000 Poitiers Tél : 05 49 44 49 18 Fax : 04 49 44 48 98 Email : r.hankard@chu-poitiers.fr
55	INRA - Jouy	CHAVATTE-PALMER P.	Interactions entre la Mère et le Conceptus et Conséquences Physiologiques à Long terme	UMR INRA-CNRS-ENVA 1198	Corinne COTINOT	blastocyste, implantation, imprinting métabolique, physiologie fœtale	Pascale Chavatte-Palmer Docteur vétérinaire, PhD Groupe Gestation et Adaptations Physiologiques à l'Environnement Unité Biologie du Développement et Reproduction Domaine de Vilvert Bât 231 78352 Jouy en Josas France
56	INRA Jouy	GERARD Ph.	Fonctions métaboliques du microbiote intestinal	Unité d'Ecologie et Physiologie du Système Digestif - INRA (UR 910)	Joel DORE	écologie microbienne intestinale, obésité	Laboratoire : Unité d'Ecologie et Physiologie du Système Digestif (UR910), INRA Adresse : Domaine de Vilvert, Bâtiment 440, 78352 Jouy-en-Josas Cedex Tél : 0134652428 Fax : 0134652462 Email : philippe.gerard@jouy.inra.fr
57	INRA - Rennes	LURON I. / BLAT S.	Equipe Nutrition Périnatale et Adaptabilité de l'intestin	UMR 1079 INRA SENAH (Systèmes d'Elevage, Nutrition Animale et Humaine) - INRA	Jean NOBLET	développement postnatal, programmation de l'obésité, pancréas endocrine, insulino-résistance; SN autonome, modèle porc	Domaine de la Motte, 35590 Saint-Gilles Tél : 02 23 48 53 62/57 54 Fax : 02 23 48 50 80 Email : isabelle.luron@rennes.inra.fr, sophie.blat@rennes.inra.fr

58	INRA - Clermont Ferrand	FAFOURNOUX P.	équipe Interactions Gènes-Nutriments,	UNH, Gènes-Nutriments, INRA de Theix,	Jean-Michel CHARDIGNY	effet signal des acides aminés	Pierre Faournoux, UNH, Gènes-Nutriments, INRA de Theix, 63122 Saint Genès Champanelle Phone: 33(0)473 62 45 62 pierre.fournoux@clermont.inra.fr
59	INRA et U. Bordeaux	LAYE S.		UMR PsyNuGen	Sophie LAYE	Interactions SNC et métabolisme énergétique,	sophie.laye@bordeaux.inra.fr
60	INRA et U. Lyon Sud	ROME S.	Régulations Métaboliques, Nutrition et Diabètes	UMR_INRA 1235/INSERM 870		microARN et métabolisme énergétique	Sophie Rome, PhD, CR1-INRA Faculté de Médecine Lyon-Sud 165 Chemin du Grand Revoyet 69600 OULLINS-France Tel : 33 (0)4 2623 5920/Fax : 33 (0)4 2623 5916
61	Lab. METABRAIN Res	KERGOAT M.	Pharmacologie du diabète de type2	Ctr Recherche	Valérie AUTIER	molécules anti-diabétiques	METABRAIN Res 4 avenue Président F. Mitterrand, 91380 Chilly-Mazarin m.kergoat@metabrainresearch.com Tel : 01 69 19 41 61 Fax : 01 69 19 41 51
62	U. Genève, Suisse	IRMINGER JC.	Lab. de Recherche Louis Jeantet	Centre Médical Universitaire	Philippe HALBAN	cellule beta, différenciation, protéomique,	jean-claude.irminger@medecine.unige.ch phone: +41 22 7025534
63	U Complutense Madrid, Espagne	ALVAREZ C./ ESCRIVA F.	Instituto de Bioquímica y Biología Molecular	CSIC / Univ. Complutense Fac Farmacia	Manuel BENITO	malnutrition, développement, pancréas endocrine, signalisation insuline, métabolisme glucidique, facteurs de croissance	calvarez@eucmos.sim.ucm.es phone: +34 91 54 38 649
64	U Cath. Louvain, Belgique	JONAS JC. / HENQUIN JC.	Endocrinologie, Métabolisme	UCL 50.30	Jean-Claude HENQUIN	pancréas endocrine, sécrétion de l'insuline, exocytose, calcium intracellulaire, signalisation intracellulaire	henquin@endo.ucl.ac.be phone: +32 2 764 5475
65	U. Uppsala, Suède	TENGHOLM A. / GYLFE E.	Cell Biology Lab.	Biomedical Center (BMC)	Eric GYLFE	sécrétion de l'insuline, calcium intracellulaire, signalisation intracellulaire, cAMP, TIRF,	Erik.Gylfe@medcellbiol.uu.se phone: +46 18 17 44 28
66	U. Libre Bruxelles, Belgique	EIZIRIK D.	Laboratory of Experimental Medicine	ULB	Decio EIZIRIK	cellule beta, destruction, différenciation, protéomique, diabète type1	deizirik@ulb.ac.be phone: +32 2 5556242
67	Free University Bruxelles, Belgique	BOUWENS L.	Cell Differentiation Unit	VUB	Luc BOUWENS	pancréas, cellule bêta, développement, différenciation cellulaire,	lucbo@expa.vub.ac.be phone: +32 2 477 44 57
68	Univ. de Chile / Santiago	GOTTELAND Martin	UNIDAD GASTROENTEROLOGIA	INST.NUTRIC. Y TECN. DE LOS ALIMENTOS -		Microbiote intestinal, Inflammation et Obésité	Martin Gotteland E-Mail : mgottela@inta.cl
69	Université Laval, Québec	BUTEAU, J.	Institut Universitaire de Cardiologie et Pneumologie			Biologie de la cellule bêta apncréatique	Jean BUTEAU Assistant Professor, Dept of Medicine Université Laval and Institut Universitaire de Cardiologie et Pneumologie 2725 Ch. Ste-Foy, Y3120 Quebec, QC, G1V 4G5 418 656-8711#5985 jean.buteau@criucpq.ulaval.ca