



UNIVERSITÉ
BORDEAUX
S E G A L E N



.....

GUIDE DE LA SIGNATURE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

CONTRAT 2011-2015

.....



UNIVERSITÉ DE
BORDEAUX

AVANT-PROPOS

Dans le contexte actuel d'internationalisation de la recherche et de compétition accrue entre les établissements, notre université souhaite renforcer sa visibilité et la valorisation de sa recherche.

Les différents classements internationaux intègrent les indicateurs bibliométriques dans leurs études. Aussi est-il essentiel que l'ensemble de nos publications soit parfaitement repéré. Dans cet objectif, le service des affaires scientifiques et le service commun de la documentation, après consultation des différentes équipes de recherche de notre université, ont élaboré ce « guide de la signature ». Celle-ci est dorénavant structurée et normalisée.

Ce document vous indique d'une part, l'ensemble des normes à respecter et d'autre part, la signature type de chaque unité labellisée dans le contrat 2011-2015.

L'Université de Bordeaux, lauréate de l'appel à projets « IdEX », s'est engagée sur l'excellence de sa recherche. Chacun comprendra ainsi l'importance qu'il convient d'apporter à la signature de nos travaux.

Alain **Blanchard**



Vice-Président
du Conseil Scientifique

Manuel **Tunon de Lara**



Président de l'Université
Bordeaux Segalen

SOMMAIRE

Avant-propos.....	3
Sommaire.....	5
Généralités.....	7
Règles élémentaires.....	7
Adresse de correspondance.....	7
Construction de la signature.....	8
Structuration multiligne.....	8
Mention d'affiliation	8
Appartenance à une unité de recherche.....	8
Appartenance aux instituts	8
Partenariat avec le CHU.....	9
Syntaxe de la signature.....	9
Annexe 1 : référentiel des intitulés normalisés des unités de recherche	10
Annexe 2 : la signature par unité de recherche	15
SFR Technologies pour la santé	15
SFR Fédérations de Neurosciences de Bordeaux.....	18
SFR Biologie fondamentale et appliquée à la médecine.....	20
SFR Santé publique – société	22
SFR Biologie intégrative et écologie.....	23
SFR Santé Infrastructures	25
Annexe 3 : préconisations de signature de l'AVIESAN	26
Annexe 4 : glossaire.....	27

1. GENERALITES

Les publications scientifiques participent au rayonnement de la recherche produite au sein de notre université. Pour une visibilité optimale de notre établissement, il est essentiel que la signature des publications soit construite selon des règles précises.

En effet, une signature normalisée permet une meilleure exploitation des bases de données (Web of Science, Scopus...) et renforce ainsi les indicateurs bibliométriques utilisés pour les classements internationaux¹

Actuellement, nous constatons une hétérogénéité dans la construction de la signature des publications. Cette amélioration de la qualité de la signature est préconisée aussi bien par l'Observatoire des Sciences et Techniques que par les agences d'évaluation.

En conséquence, il apparaît indispensable d'adopter pour l'ensemble de la communauté scientifique une signature commune et normalisée. Nous ne disposons pas actuellement en France de recommandations nationales malgré les préconisations en 2007 du groupe de travail « NormAdresses »². On relève, au niveau national, une grande diversité des pratiques entre les différents EPST, entre les universités et enfin entre EPST et universités. Cependant nous pouvons nous appuyer sur plusieurs recommandations existantes.

2. REGLES ELEMENTAIRES

Il existe quelques règles élémentaires qu'il convient de connaître et de respecter lors de la signature des publications scientifiques.

- ↘ Utiliser **la mention « Univ. »** plutôt que « université » pour éviter toute traduction et problème d'accentuation ;
- ↘ **Ne pas traduire** les mentions d'affiliation aux tutelles ;
- ↘ Séparer les différents éléments d'une même ligne par une **virgule** ;
- ↘ Se limiter à des **adresses postales simples** (uniquement code postal sous sa forme normalisée à l'international F-XXXXX et sans cedex, ville, pays) pour une meilleure visibilité et lisibilité lors de repérages automatisés dans les bases de données comme le Web of Science. Seul l'auteur désigné comme le correspondant doit faire apparaître son adresse complète (à voir selon les éditeurs).

3. ADRESSE DE CORRESPONDANCE

Dans le cas où l'auteur est désigné comme auteur de correspondance, il doit préciser l'adresse postale et le cedex afin que la correspondance puisse lui parvenir par courrier.

¹ *Vers un partenariat renouvelé entre organismes de recherche, universités et grandes écoles : rapport à Madame la ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche*. Avril 2008.
Disponible sur <http://www.nouvelleuniversite.gouv.fr/IMG/pdf/rapport_d_Aubert_16-04-08.pdf> (consulté le 20/07/2011)

² *Rapport d'étape sur l'analyse des instructions émises par les établissements à l'attention de leurs chercheurs concernant les publications scientifiques*. Projet NormAdresses. OST, Groupe de travail « Analyse des instructions ». Octobre 2007. Disponible sur <http://www.obs-ost.fr/fileadmin/medias/tx_ostdocuments/GT_AnalyseInstructions_Normadresses_OST2007.pdf> (consulté le 20/07/2011)

4. CONSTRUCTION DE LA SIGNATURE

↳ Structuration multiligne

En raison des préconisations de l'INSERM, de l'INRA et de l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN)³ ainsi que d'un partenariat stratégique avec le CHU, l'Université Bordeaux Segalen a fait le choix de structurer les adresses des publications scientifiques sous la forme **multiligne**. Dans ce modèle de structuration, chaque auteur renvoie à plusieurs lignes d'adresse en fonction des tutelles de son unité de recherche.

Pour des raisons de visibilité à l'international et de lisibilité lors des repérages automatiques dans les bases de données bibliographiques, **il est nécessaire que le nom et/ou numéro de l'unité de recherche soit mentionné dans chaque ligne.**

Nous soulignons que **les lignes de la signature correspondent à l'ensemble des organismes de tutelle de l'unité de recherche et non à la seule tutelle de l'auteur ou des auteurs.**

En multiligne, l'ordre de citation des institutions n'a pas d'impact si ces préconisations sont respectées.

Par définition, une équipe d'accueil ne renverra généralement qu'à une seule ligne.

↳ Mention d'affiliation⁴

Dans la perspective du projet de « Nouvelle Université de Bordeaux » prévu dans le cadre du contrat quinquennal 2011-2015, il a été décidé de signer les publications scientifiques **sous la seule mention d'affiliation « Univ. Bordeaux ».**

↳ Appartenance à une unité de recherche

Le segment de la signature consacré à l'appartenance à l'unité de recherche doit être également normalisé afin de s'assurer d'une meilleure visibilité. Comme indiqué précédemment, il est nécessaire que cette mention apparaisse dans chacune des lignes de la signature.

Un référentiel des intitulés des structures de recherche inscrites au contrat 2011-2015 est disponible en annexe 1 (p.10).

↳ Appartenance aux instituts

Pour les unités de recherche qui appartiennent à des instituts (ISVV, ISPED...), l'auteur peut faire apparaître cette mention dans la ligne dédiée à l'université, entre la mention d'affiliation à l'établissement et l'intitulé normalisé de l'unité de recherche.

Les signatures présentées en annexe 2 (p.15) tiennent compte de cette recommandation.

³ La charte Aviesan pour les adresses et affiliations des publications scientifiques est disponible en annexe 3 (p.26).

⁴ Pour le personnel de l'université non rattaché à une structure de recherche contractualisée, il est recommandé d'appliquer les recommandations faites dans le présent guide.

↘ Partenariat avec le CHU

Dans le cas où du personnel hospitalo-universitaire ou hospitalier participe à des recherches publiées, il est recommandé de créer une ligne supplémentaire indiquant cette implication.

↘ Syntaxe de la signature

La signature d'une publication produite au sein d'une unité mixte doit donc être construite de la manière suivante :

1. Univ. Bordeaux, nom ou abréviation du labo, numéro de l'unité, Code postal Ville, France
2. EPST, nom ou abréviation du labo, numéro de l'unité, Code postal Ville, France
3. Autre établissement de tutelle, nom ou abréviation du labo, numéro de l'unité, Code postal Ville, France

La signature d'une publication produite au sein d'une équipe accueil doit simplement se construire de la manière suivante :

1. Univ. Bordeaux, nom ou abréviation du labo, numéro de l'unité, Code postal Ville, France

En *annexe 2* de ce guide vous trouverez la présentation de la construction de la signature pour chaque unité de recherche dont l'Université Bordeaux Segalen est la tutelle principale.

ANNEXE 1 : REFERENTIEL DES INTITULES NORMALISES DES UNITES DE RECHERCHE

Ce référentiel a été établi en partenariat avec les directeurs et adjoints des unités de recherche ayant pour tutelle principale Bordeaux Segalen.

Intitulé de la structure	Label	Forme normalisée à utiliser
SFR Technologies pour la santé		
Imagerie Moléculaire et Fonctionnelle : de la Physiologie à la Thérapie	FRE 3313	↘ Imagerie Moléculaire Fonctionnelle, FRE 3313
Centre de Résonance Magnétique des Systèmes Biologiques	UMR 5536	↘ RMSB, UMR 5536 ↘ Résonance Magnétique des Systèmes Biologiques, UMR 5536
Groupe d'Imagerie Neurofonctionnelle	UMR 5296	↘ Groupe d'Imagerie Neurofonctionnelle, UMR 5296 ↘ GIN, UMR 5296
Pharmacochimie	FRE 3396	↘ Pharmacochimie, FRE 3396
Bioingénierie tissulaire	U1026	↘ Bioingénierie tissulaire, U1026
ARN : Régulations Naturelle et Artificielle	U869	↘ Laboratoire ARNA ↘ ARNA laboratory
Neuroinflammation : Imagerie et Thérapie de la Sclérose en Plaques	U1049	↘ Neuroinflammation, Imagerie et Thérapie de la Sclérose en plaques
Biotechnologie des Protéines Recombinantes à Visée Santé	EA 4135	↘ Biotechnologie des Protéines Recombinantes à Visée Santé, EA 4135 ↘ EA 4135
Développements Analytiques et Pharmaceutiques appliqués aux Maladies Négligées et aux Contrefaçons	EA 4175	↘ Développements Analytiques et Pharmaceutiques appliqués aux Maladies Négligées et aux Contrefaçons, EA 4175
Institut de Bio-Imagerie (UMS Bio-Imagerie de Bordeaux)	UMS 3428	↘ Bio-Imagerie de Bordeaux,UMS 3428

Intitulé de la structure	Label	Forme normalisée à utiliser
SFR Fédérations de Neurosciences de Bordeaux		
IINeS : Institut Interdisciplinaire de Neurosciences	UMR 5297	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Interdisciplinary Institute for Neuroscience, UMR 5297 ↘ Institut Interdisciplinaire de Neurosciences, UMR 5297 ↘ IINS, UMR 5297
IMN : Institut des Maladies Neurodégénératives	UMR 5293	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Institut des Maladies Neurodégénératives, UMR 5293
Sommeil, Attention et Neuropsychiatrie	USR 3413	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Sommeil, Attention et Neuropsychiatrie, USR 3413 ↘ SANPSY, USR 3413
Physiopathologie de la plasticité neuronale	U862	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Physiopathologie de la plasticité neuronale, U 862
Unité de génétique des déficits sensoriels <i>Equipe Bordeaux Segalen</i> <i>"Neurophysiologie de la synapse auditive"</i>	U587	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Equipe Neurophysiologie de la Synapse Auditive, U587
Nutrition et Neurobiologie intégrée	UMR 1286	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Nutrition et Neurobiologie intégrée, UMR 1286
Handicap et système nerveux	EA 4136	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Handicap et système nerveux, EA 4136

Intitulé de la structure	Label	Forme normalisée à utiliser
SFR Biologie fondamentale et appliquée à la médecine		
Microbiologie fondamentale et Pathogénicité	UMR 5234	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Microbiologie fondamentale et Pathogénicité, UMR 5234
Composantes innées de la réponse immunitaire et différenciation	UMR 5164	<ul style="list-style-type: none"> ↘ CIRID, UMR 5164
Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires (IBGC)	UMR 5095	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires, UMR 5095 ↘ IBGC, UMR 5095
VINCO (Validation et Identification de Nouvelles Cibles en Oncologie)	U916	<ul style="list-style-type: none"> ↘ VINCO ↘ U916
Physiopathologie du cancer du foie	U1053	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Physiopathologie du cancer du foie, U1053
Biothérapies des maladies génétiques et du cancer	U1035	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Biothérapies des maladies génétiques et cancers, U1035
Infection à Helicobacter, inflammation et cancer	U853	<ul style="list-style-type: none"> ↘ INSERM U853 ↘ Laboratoire de bactériologie
Maladies Rares : Génétique et Métabolisme (MRGM)	EA 4576	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Maladies Rares : Génétique et Métabolisme (MRGM), EA 4576
Centre de recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux	U1045	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Centre de recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux, U1045
Adaptation cardiovasculaire à l'ischémie	U1034	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Adaptation cardiovasculaire à l'ischémie, U1034
Histologie et pathologie moléculaire des tumeurs	EA 2406	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Histologie et pathologie moléculaire des tumeurs, EA 2406

Intitulé de la structure	Label	Forme normalisée à utiliser
SFR Santé publique – société		
Epidémiologie et Biostatistique	U 897	↘ Centre INSERM U897- Epidemiologie-Biostatistique
Pharmacoépidémiologie et évaluation de l'impact des produits de santé sur les populations	U 657	↘ U657
Psychologie, Santé et Qualité de vie	EA 4139	↘ Psychologie, Santé et Qualité de vie, EA 4139
Laboratoire Cultures Education Sociétés	EA 4140	↘ Laboratoire Cultures Education Sociétés, EA 4140 ↘ LACES, EA 4140

Intitulé de la structure	Label	Forme normalisée à utiliser
SFR Biologie intégrative et écologie		
Laboratoire de Biogenèse Membranaire	UMR 5200	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Laboratoire de Biogenèse Membranaire, UMR 5200 ↘ LBM, UMR 5200
Biologie du fruit et Pathologie	UMR 1332	<ul style="list-style-type: none"> ↘ UMR 1332 de Biologie du Fruit et Pathologie
Infections humaines à mycoplasmes et à chlamydiae	EA 3671	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Infections humaines à mycoplasmes et à chlamydiae, EA 3671
Unité de recherche Œnologie	EA 4577	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Unité de recherche Œnologie, EA4577 ↘ EA 4577 Œnologie
Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne	UMR 1287	<ul style="list-style-type: none"> ↘ EGFV, UMR 1287 ↘ Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne, UMR 1287 ↘ Ecophysiology and functional genomics of grapevine, UMR 1287
Groupe d'Etude des Substances Végétales à Activité Biologique	EA 3675	<ul style="list-style-type: none"> ↘ GESVAB, EA 3675 ↘ Groupe d'Etude des Substances Végétales à Activité Biologique, EA 3675
SFR Infrastructures		
Intitulé de la structure	Label	Forme normalisée à utiliser
Bordeaux Imaging Center	UMS 3420	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Bordeaux Imaging Center, UMS 3420

ANNEXE 2 : LA SIGNATURE PAR UNITE DE RECHERCHE

Les signatures présentées ci-dessous sont celles des unités de recherche ayant Bordeaux Segalen pour tutelle principale. Ces signatures ont été établies en accord avec les tutelles secondaires membres du PRES.

Pour les autres unités de recherche, l'Université Bordeaux Segalen travaille étroitement avec la tutelle principale membre du PRES pour aboutir à une signature normalisée.

▲ SFR TECHNOLOGIES POUR LA SANTE

↘ Imagerie Moléculaire et Fonctionnelle : de la Physiologie à la Thérapie

C. Moonen^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Imagerie Moléculaire Fonctionnelle, FRE 3313, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Imagerie Moléculaire Fonctionnelle, FRE 3313, F-33000 Bordeaux, France

↘ Centre de Résonance Magnétique des Systèmes Biologiques

J.M. Franconi^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, RMSB, UMR 5536, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, RMSB, UMR 5536, F-33000 Bordeaux, France

↘ Groupe d'Imagerie Neurofonctionnelle

B. Mazoyer^{1,2,3}

¹ Univ. Bordeaux, GIN, UMR 5296, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, GIN, UMR 5296, F-33000 Bordeaux, France

³ CEA, GIN, UMR 5296, F-33000 Bordeaux, France

Ou

B. Mazoyer^{1,2,3}

¹ Univ. Bordeaux, Groupe d'Imagerie Neurofonctionnelle, UMR 5296, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Groupe d'Imagerie Neurofonctionnelle, UMR 5296, F-33000 Bordeaux, France

³ CEA, Groupe d'Imagerie Neurofonctionnelle, UMR 5296, F-33000 Bordeaux, France

↘ Pharmacochimie

G. Déléris^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Pharmacochimie, FRE 3396, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Pharmacochimie, FRE 3396, F-33000 Bordeaux, France

➤ Bioingénierie tissulaire

J. Amédée Vilamitjana^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, bioingénierie tissulaire, U1026, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM, bioingénierie tissulaire, U1026, F-33000 Bordeaux, France

➤ ARN : Régulations Naturelle et Artificielle

J.L. Mergny^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, laboratoire ARNA, F-33600 Pessac, France

² INSERM, U869, laboratoire ARNA, F-33000 Bordeaux, France

Ou

J.L. Mergny^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, ARNA laboratory, F-33600 Pessac, France

² INSERM, U869, ARNA laboratory, F-33000 Bordeaux, France

NB : les équipes qui relèvent de l'IECB peuvent mentionner l'institut entre Univ. Bordeaux et le nom du laboratoire.

➤ Neuroinflammation : Imagerie et Thérapie de la Sclérose en Plaques

K.Pétry^{1,2,3}

¹ Univ. Bordeaux, Neuroinflammation, Imagerie et Thérapie de la Sclérose en plaques, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM, U1049 Neuroinflammation, Imagerie et Thérapie de la Sclérose en plaques, F-33000 Bordeaux, France

³ CHU de Bordeaux, Services de Neurologie et Neuroimagerie, F-33000 Bordeaux, France

➤ Biotechnologie des Protéines Recombinantes à Visée Santé

B. Garbay¹

¹ Univ. Bordeaux, Biotechnologie des Protéines Recombinantes à Visée Santé, EA 4135, F-33000 Bordeaux, France

➤ Développements Analytiques et Pharmaceutiques appliqués aux Maladies Négligées et aux Contrefaçons

K. Gaudin¹

¹ Univ. Bordeaux, Développements Analytiques et Pharmaceutiques appliqués aux Maladies Négligées et aux Contrefaçons, EA 4575, F-33000 Bordeaux, France

↘ Institut de Bio-Imagerie (UMS Bio-Imagerie de Bordeaux)

V. Dousset^{1, 2, 3}

¹ Univ. Bordeaux, Institut de Bio-Imagerie de Bordeaux UMS 3428, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Institut de Bio-Imagerie de Bordeaux UMS 3428, F-33000 Bordeaux, France

³ CHU de Bordeaux, Service de NeuroImagerie Diagnostique de Thérapeutique, F-33000 Bordeaux, France

▼ IINS : Institut Interdisciplinaire de Neurosciences

D. Choquet^{1, 2}

¹ Univ. Bordeaux, Interdisciplinary Institute for Neuroscience, UMR 5297, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Interdisciplinary Institute for Neuroscience, UMR 5297, F-33000 Bordeaux, France

Ou

D. Choquet^{1, 2}

¹ Univ. Bordeaux, Institut Interdisciplinaire de Neurosciences, UMR 5297, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Institut Interdisciplinaire de Neurosciences, UMR 5297, F-33000 Bordeaux, France

Ou

D. Choquet^{1, 2}

¹ Univ. Bordeaux, IINS, UMR 5297, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, IINS, UMR 5297, F-33000 Bordeaux, France

▼ IMN : Institut des Maladies Neurodégénératives

E. Bézard^{1, 2}

¹ Univ. Bordeaux, Institut des Maladies Neurodégénératives, UMR 5293, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Institut des Maladies Neurodégénératives, UMR 5293, F-33000 Bordeaux, France

▼ Sommeil, Attention et Neuropsychiatrie

P. Philip^{1, 2}

¹ Univ. Bordeaux, Sommeil, Attention et Neuropsychiatrie, USR 3413, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Sommeil, Attention et Neuropsychiatrie, USR 3413, F-33000 Bordeaux, France

Ou

P. Philip^{1, 2}

¹ Univ. Bordeaux, SANPSY, USR 3413, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, SANPSY, USR 3413, F-33000 Bordeaux, France

▼ Physiopathologie de la plasticité neuronale

P.V. Piazza^{1, 2}

¹ Univ. Bordeaux, Neurocentre Magendie, Physiopathologie de la plasticité neuronale, U862, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM, Neurocentre Magendie, Physiopathologie de la plasticité neuronale, U862, F-33000 Bordeaux, France

➤ Unité de génétique des déficits sensoriels, Equipe Bordeaux 2 "Neurophysiologie de la synapse auditive"

D. Dulon^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Equipe Neurophysiologie de la Synapse Auditive, U587, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM, Equipe Neurophysiologie de la Synapse Auditive, U587, F-33000 Bordeaux, France

➤ Nutrition et Neurobiologie intégrée

S. Layé^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Nutrition et Neurobiologie intégrée, UMR 1286, F-33000 Bordeaux, France

² INRA, Nutrition et Neurobiologie intégrée, UMR 1286, F-33000 Bordeaux, France

➤ Handicap et système nerveux

P.A. Joseph^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Handicap et système nerveux, EA 4136, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM, IFR Handicap, Handicap et système nerveux, EA 4136, F-33000 Bordeaux, France

▾ **Microbiologie fondamentale et Pathogénicité**

M. Kann^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Microbiologie fondamentale et Pathogénicité, UMR 5234, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Microbiologie fondamentale et Pathogénicité, UMR 5234, F-33000 Bordeaux, France

▾ **Composantes innées de la réponse immunitaire et différenciation**

J.F. Moreau^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, CIRID, UMR 5164, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, CIRID, UMR 5164, F-33000 Bordeaux, France

▾ **Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires (IBGC)**

B. Daignan-Fornier^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, IBGC, UMR 5095, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, IBGC, UMR 5095, F-33000 Bordeaux, France

Ou

B. Daignan-Fornier^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires, UMR 5095, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires, UMR 5095, F-33000 Bordeaux, France

▾ **VINCO (Validation et Identification de Nouvelles Cibles en Oncologie)**

J. Reiffers^{1,2,3}

¹ Univ. Bordeaux, VINCO, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM U916, F-33000 Bordeaux, France

³ Bergonié Cancer Institute, F-33000 Bordeaux, France

▾ **Physiopathologie du cancer du foie**

J. Rosenbaum^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Physiopathologie du cancer du foie, U1053, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM, Physiopathologie du cancer du foie, U1053, F-33000 Bordeaux, France

↘ Biothérapies des maladies génétiques et cancers

H.de Verneuil^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Biothérapies des maladies génétiques et cancers, U1035, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM, Biothérapies des maladies génétiques et cancers, U1035, F-33000 Bordeaux, France

↘ Infection à Helicobacter, inflammation et cancer

F. Mégraud^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Laboratoire de bactériologie, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM, U853, F-33000 Bordeaux, France

↘ Maladies Rares : Génétique et Métabolisme (MRGM)

D. Lacombe¹

¹ Univ. Bordeaux, Maladies Rares : Génétique et Métabolisme (MRGM), EA 4576, F-33000 Bordeaux, France

↘ Centre de recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux

R. Marthan^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Centre de recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux, U1045, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM, Centre de recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux, U1045, F-33000 Bordeaux, France

↘ Adaptation cardiovasculaire à l'ischémie

T. Couffinhal^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Adaptation cardiovasculaire à l'ischémie, U1034, F-33600 Pessac, France

² INSERM, Adaptation cardiovasculaire à l'ischémie, U1034, F-33600 Pessac, France

↘ Histologie et pathologie moléculaire des tumeurs

J.P. Merlio¹

¹ Univ. Bordeaux, Histologie et pathologie moléculaire des tumeurs, EA 2406, F-33000 Bordeaux, France

↘ **Epidémiologie et Biostatistique**

R. Salamon^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, ISPED, Centre INSERM U897-Epidemiologie-Biostatistique, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM, ISPED, Centre INSERM U897-Epidemiologie-Biostatistique, F-33000 Bordeaux, France

↘ **Pharmacoépidémiologie et évaluation de l'impact des produits de santé sur les populations**

B. Bégaud^{1,2,3}

¹ Univ. Bordeaux, U657, F-33000 Bordeaux, France

² INSERM, U657, F-33000 Bordeaux, France

³ CHU de Bordeaux, centre de pharmacovigilance, F-33000 Bordeaux, France

↘ **Psychologie, Santé et Qualité de vie**

G. Michel¹

¹ Univ. Bordeaux, Psychologie, Santé et Qualité de vie, EA 4139, F-33000 Bordeaux, France

↘ **Laboratoire Cultures Education Sociétés**

B. Sarrazy¹

¹ Univ. Bordeaux, LACES, EA 4140, F-33000 Bordeaux, France

Ou

B. Sarrazy¹

¹ Univ. Bordeaux, Laboratoire Cultures Education Sociétés, EA 4140, F-33000 Bordeaux, France

▾ **Laboratoire de Biogenèse Membranaire**

R. Lessire^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Laboratoire de Biogenèse Membranaire, UMR 5200, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Laboratoire de Biogenèse Membranaire, UMR 5200, F-33000 Bordeaux, France

Ou

R. Lessire^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, LBM, UMR 5200, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, LBM, UMR 5200, F-33000 Bordeaux, France

▾ **Biologie du fruit et Pathologie**

T. Candresse^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, UMR 1332 de Biologie du Fruit et Pathologie, F-33140 Villenave d'Ornon, France

² INRA, UMR 1332 de Biologie du Fruit et Pathologie, F-33140 Villenave d'Ornon, France

▾ **Infections humaines à mycoplasmes et à chlamydiae**

C. Bébéar¹

¹ Univ. Bordeaux, Infections humaines à mycoplasmes et à chlamydiae, EA 3671, F-33000 Bordeaux, France

Ou pour les publications relevant de thématiques de recherche en partenariat avec l'INRA

C. Bébéar^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, Infections humaines à mycoplasmes et à chlamydiae, EA 3671, F-33000 Bordeaux, France

² INRA, Infections humaines à mycoplasmes et à chlamydiae, EA 3671, F-33000 Bordeaux, France

▾ **Unité de recherche Œnologie**

P. Darriet¹

¹ Univ. Bordeaux, ISVV, EA 4577 Œnologie, F-33140 Villenave d'Ornon, France

Ou pour les publications relevant de thématiques de recherche en partenariat avec l'INRA

P. Darriet^{1,2}

¹ Univ. Bordeaux, ISVV, EA 4577 Œnologie, F-33140 Villenave d'Ornon, France

² INRA, ISVV, EA 4577 Œnologie, F-33140 Villenave d'Ornon, France

➤ **Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne**

S. Delrot^{1, 2}

¹ Univ. Bordeaux, ISVV, Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France

² INRA, ISVV, Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France

Ou

S. Delrot^{1, 2}

¹ Univ. Bordeaux, ISVV, EGFV, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France

² INRA, ISVV, EGFV, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France

Ou

S. Delrot^{1, 2}

¹ Univ. Bordeaux, ISVV, Ecophysiology and functional genomics of grapevine, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France

² INRA, ISVV, Ecophysiology and functional genomics of grapevine, UMR 1287, F-33140 Villenave d'Ornon, France

➤ **Groupe d'Etude des Substances Végétales à Activité Biologique**

J.M. Mérillon¹

¹ Univ. Bordeaux, ISVV, GESVAB, EA 3675, F-33140 Villenave d'Ornon, France

Ou

J.M. Mérillon¹

¹ Univ. Bordeaux, ISVV, Groupe d'Etude des Substances Végétales à Activité Biologique, EA 3675, F-33140 Villenave d'Ornon, France

▾ **Bordeaux Imaging Center**

D. Choquet ^{1, 2, 3}

¹ Univ. Bordeaux, Bordeaux Imaging Center, UMS 3420, F-33000 Bordeaux, France

² CNRS, Bordeaux Imaging Center, UMS 3420, F-33000 Bordeaux, France

³ INSERM, Bordeaux Imaging Center, UMS 3420, F-33000 Bordeaux, France

ANNEXE 3 : PRECONISATIONS DE SIGNATURE DE L'AVIESAN



ALLIANCE NATIONALE POUR LES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE

Charte des publications

(Adresses - Affiliations)

Septembre 2009

Pour toutes les unités mixtes avec l'université et/ou d'autres institutions, chacune des institutions (Université, EPST, EPIC,...) doit être identifiée dans les publications par une affiliation séparée (affiliations multi-lignes).

Le séparateur reconnu par les systèmes informatiques est le nom du pays.

Institution 1, nom ou numéro du laboratoire ou du service..., ville, code postal, pays

Institution 2, nom ou numéro du laboratoire ou du service..., ville, code postal, pays

Institution n, nom ou numéro du laboratoire ou du service..., ville, code postal, pays

L'ordre dans lequel sont citées les institutions n'a aucune importance si ces prescriptions sont appliquées. Le code postal n'est pas obligatoire. Ce type d'adresse doit être utilisé même pour un seul auteur. Seul l'auteur qui reçoit la correspondance doit fournir une adresse postale compétente.

Les intitulés d'organismes ne doivent pas être traduits en anglais, l'ordre hiérarchique peut être descendant (comme dans les exemples) ou montant selon les éditeurs. Si l'éditeur n'accepte pas d'abréviation utiliser l'intitulé complet indiqué sur le site institutionnel de votre organisme ou université.

A titre d'exemple :

Structure CNRS mixte avec l'Université :

Auteur X^{1,2}

1 CNRS, UMR 6172, F-87000 Limoges, France

2 Université de Limoges, UMR 6172, F-87000 Limoges, France.

Structure mixte Inserm, CEA et l'Université:

Auteur X^{1,2,3}

1 Inserm, U797, Orsay, F-91401, France

2 Université Paris Sud, UMR-S797, Orsay, F-91401, France

3 CEA, DSV-Service Hospitalier Frédéric Joliot, Neuroimaging & Psychiatry, Orsay, F-91401, France

Structure mixte INRA, l'Etablissement National d'Enseignement Supérieur Agronomique et l'Université :

Auteur X^{1,2,3}

1 Université de Bourgogne, UMR1129, Dijon, F-21000, France

2 ENESA, UMR1129, Dijon, F-21000, France

3 INRA, Unité Flaveur, vision et comportement du consommateur, Dijon, F-21000, France.

Structure mixte Institut Pasteur et Inserm :

Auteur X^{1,2}

1 Institut Pasteur, Unité Défense Innée & Inflammation, F-75015 Paris, France

2 Inserm, U874, F-75015 Paris, France.

Aviesan - 175, rue du Chevaleret - 75013 Paris - Tél. 01 82 53 33 70/71

www.aviesan.fr



ANNEXE 4 : GLOSSAIRE

Affiliation et adresse :

Des liens explicites entre les auteurs et leurs affiliations sont toujours présents dans les publications : un système d'indices liés à chaque auteur renvoie sur un ensemble d'adresses, représentant les affiliations.

Affiliation :

L'affiliation d'un auteur décrit son appartenance à une structure de recherche : l'unité et les tutelles de l'unité. Le nombre de partenaires peut varier de $\{1\dots n\}$: 1 dans le cas d'une unité propre, n dans le cas d'une unité ayant plusieurs tutelles (organismes, universités, etc.).

Adresse :

C'est la forme utilisée dans les publications et dans les bases de données pour représenter les affiliations.

Hiérarchie descendante (écriture d'une adresse selon une) :

C'est le mode d'écriture d'une adresse en commençant par le nom de l'organisme de recherche : Organisme, nom du laboratoire, code postal, ville, pays

Hiérarchie ascendante (écriture d'une adresse selon une) :

C'est le mode d'écriture d'une adresse en commençant par le nom de l'unité de recherche : Nom du laboratoire, Organisme, code postal, ville, pays

Observatoire des Sciences et Techniques (OST) :

Groupement d'intérêt public qui conçoit et produit des indicateurs d'évaluation sur la recherche et le développement.

Scopus :

Base de données bibliographiques interdisciplinaire produite par Elsevier.

Structuration mono-ligne ou multi-ligne :

Les auteurs peuvent indiquer leur affiliation à plusieurs tutelles en utilisant des indices qui permettent de faire des renvois aux différentes adresses :

- Un seul renvoi par auteur pour décrire l'appartenance à une unité ayant « n » tutelles : on parle alors de l'affiliation « mono-ligne » : chaque auteur renvoie à une seule adresse (autrement dit, chaque affiliation est représentée par une seule adresse).
- « n » renvois par auteur dans le cas de « n » tutelles : on parle alors du « multi-lignes » : chaque auteur renvoie à plusieurs adresses (autrement dit, chaque affiliation est représentée par plusieurs adresses). Ce modèle permet de décrire explicitement chacune des tutelles des UMR dans une adresse séparée.

Web of science :

Base de données bibliographiques internationales en Sciences, Sciences sociales et humanités produite par la société ISI – Institute for Scientific Information de Thomson Scientific, division du groupe canadien Thomson Reuters.

**Université Bordeaux Segalen,
Service Commun de la Documentation**

- **Jérôme Poumeyrol**, adjoint au directeur du SCD
jerome.poumeyrol@u-bordeaux2.fr - 05 57 57 48 83
- **Gaid Thirion**, ingénieur d'études
gaid.thirion@u-bordeaux2.fr – 05 57 57 56 80