

Les ambassadeurs et les ambassadrices à l'intégrité scientifique

Liste au 19 décembre 2024

Par ordre alphabétique

- 1) Florence BABONNEAU, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris (LCMCP, UMR 7574)
- 2) Guillaume BACHELOT, UMRS 938 Inserm Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA), équipe Lipodystrophies, adaptations métaboliques et hormonales, et vieillissement - Service de Biologie de la Reproduction, Centre d'Etude et de Conservation des Œufs et du Spermé humain (CECOS), Hôpital Tenon, AP-HP
- 3) Bernard BANOUN, faculté des lettres, Espaces germaniques, nordiques et néerlandophones (REIGENN, EA 3556)
- 4) Anouk BARBEROUSSE, faculté des lettres, Laboratoire Sciences, Normes, Démocratie (SND, UMR 8011)
- 5) Pierre-Luc BARDET, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire de Biologie du Développement, Institut de Biologie Paris-Seine (IPBS, UMR 7622)
- 6) Aurélien BAUD, Service d'Accueil des Urgences, Hôpital Tenon, AP-HP
- 7) Pauline BEAUPOIL-HOURDEL, faculté des lettres, Centre de Linguistique en Sorbonne (CeLiSo, EA 7332), Formatrice INSPE, Département d'anglais
- 8) Martine BEN AMAR, faculté des sciences et ingénierie, Dépt de physique de l'ENS
- 9) Emilie BOLLACHE, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (LIB, UMR 7371)
- 10) Cécile CABY, faculté des lettres, Centre Roland Mousnier (CRM, UMR 8596)
- 11) Catherine COIRAULT, faculté de Santé, Centre de Recherche en Myologie (UMR-S 974), Institut de myologie
- 12) Myriam COMTE, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire Jacques-Louis Lions (JLL, UMR 7598)
- 13) Laurent COOLEN, faculté des sciences et ingénierie, Institut des NanoSciences de Paris (INSP, UMR 7588)
- 14) Alexandre COURAC, faculté des sciences et ingénierie, Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie (IMPMC, UMR 7590)
- 15) Agnès DECHARTRES, faculté de Santé, Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (IPLESP, UMR-S 1136)
- 16) Pierre DEMEULENAERE, faculté des lettres, Groupe d'Etude des Méthodes de l'Analyse Sociologique de la Sorbonne (GEMASS, UMR 8598)
- 17) Sylvie DOUCHE, faculté des lettres, Institut de Recherche en Musicologie (IReMus, UMR 8223)
- 18) Martin DRES, UMRS 1158 Inserm « Neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique » - Service de Médecine intensive Réanimation, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP
- 19) Frédérique DUBARD de GAILLARBOIS, faculté des lettres, Équipe Littérature et Culture italiennes (ELCI, EA 1496)
- 20) Thierry FOUCHET, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire d'Études Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique (LESIA, UMR 8109)
- 21) Christian FUNCK-BRENTANO, Référent à l'Intégrité Scientifique délégué à la faculté de Santé

- 22) Hélène GERARD, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire de Chimie Théorique (LCT, UMR 7616)
- 23) Quentin GLORIEUX, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire Kastler Brossel (LKB, UMR 8552)
- 24) Christian GORINI, faculté des sciences et ingénierie, Institut des Sciences de la Terre de Paris (ISTeP, UMR 7193)
- 25) Emmanuel GUIGON, faculté des sciences et ingénierie, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique (ISIR, UMR 7222)
- 26) Bernold HASENKNOFF, faculté des sciences et ingénierie, Institut Parisien de Chimie Moléculaire (IPCM, UMR 8232)
- 27) Nicolas HECK, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire Neurosciences Paris Seine, Institut de Biologie Paris-Seine (IBPS, UMR 8246)
- 28) Florence HUGUENIN-RICHARD, faculté des lettres, Laboratoire Médiations – Sciences des liens, sciences de lieux
- 29) Paul INDELICATO, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire Kastler Brossel (LKB, UMR 8552)
- 30) Mehdi KHAMASSI, faculté des sciences et ingénierie, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique (ISIR, UMR 7222)
- 31) Natacha KRINS, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire Chimie de la Matière Condensée de Paris (LCMCP, UMR 7574)
- 32) Judith LEBLANC, UMR 1136 Inserm Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (IPLESP) – Hôpital Saint Antoine, Plateforme de recherche clinique Est Parisien, AP-HP
- 33) Valentin LEDUCQ, UMR 1136 Inserm Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (IPLESP) – Laboratoire de virologie, Hôpitaux Pitié-Salpêtrière et Charles Foix, AP-HP
- 34) Sara LEMOINNE, UMRS 938 Inserm Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA), équipe Maladies fibro-inflammatoires d'origine métabolique et biliaire du foie - Centre de référence des maladies inflammatoires des voies biliaires et des hépatites auto-immunes (CRMR MIVB-H), ERN RARE-LIVER, Service d'hépatologie, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP - FHU PACEMM
- 35) Agnès MAÎTRE, faculté des sciences et ingénierie, Institut des NanoSciences de Paris (INSP, UMR 7588)
- 36) Thanh Thuy NGUYEN TU, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire Milieux Environnementaux, Transferts et Interactions dans les hydrosystèmes et les Sols (METIS, UMR 7619)
- 37) Sandrine PLACIER, UMRS 1155 Inserm Common and Rare Kidney Diseases (CoRaKiD)
- 38) Jean-Dominique POLACK, faculté des sciences et ingénierie, Institut Jean Le Rond d'Alembert (d'Alembert, UMR 7190)
- 39) Caterina RICONDA, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses (LULI, UMR 7605)
- 40) Jessica TAYTARD, UMRS 1158 Inserm « Neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique » - Service de physiologie, Unité d'Explorations Fonctionnelle Respiratoire Somnologie, Hôpital Armand Trousseau, AP-HP
- 41) Florence TUBACH, UMR 1136 Inserm Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (IPLESP), équipe PEPITES – Département de santé publique, Unité de recherche clinique et Centre de Pharmacoépidémiologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP

- 42) Catherine UZAN, UMRS 938 Inserm Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA), équipe Biologie et thérapeutiques du cancer - Service de chirurgie et oncologie gynécologique et mammaire, Hôpital Pitié Salpêtrière, AP-HP, Institut Universitaire de Cancérologie
- 43) Nicolas WEISS, UMRS 938 Inserm Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA), équipe Maladies fibro-inflammatoires d'origine métabolique et biliaire du foie – Service de Médecine intensive Réanimation à orientation neurologique, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP

Par faculté

Faculté des lettres

- 1) Bernard BANOUN, Espaces germaniques, nordiques et néerlandophones (REIGENN, EA 3556)
- 2) Anouk BARBEROUSSE, Laboratoire Sciences, Normes, Démocratie (SND, UMR 8011)
- 3) Pauline BEAUPOIL-HOURDEL, Centre de Linguistique en Sorbonne (CeLiSo, EA 7332), Formatrice INSPE, Département d'anglais
- 4) Cécile CABY, Centre Roland Mousnier (CRM, UMR 8596)
- 5) Pierre DEMEULENAERE, Groupe d'Etude des Méthodes de l'Analyse Sociologique de la Sorbonne (GEMASS, UMR 8598)
- 6) Sylvie DOUCHE, Institut de Recherche en Musicologie (IReMus, UMR 8223)
- 7) Frédérique DUBARD de GAILLARBOIS, Équipe Littérature et Culture italiennes (ELCI, EA 1496)
- 8) Florence HUGUENIN-RICHARD, Laboratoire Médiations – Sciences des liens, sciences de lieux

Faculté de santé

- 1) Guillaume BACHELOT, UMRS 938 Inserm Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA), équipe Lipodystrophies, adaptations métaboliques et hormonales, et vieillissement - Service de Biologie de la Reproduction, Centre d'Etude et de Conservation des Œufs et du Spermé humain (CECOS), Hôpital Tenon, AP-HP
- 2) Aurélien BAUD, Service d'Accueil des Urgences, Hôpital Tenon, AP-HP
- 3) Catherine COIRAULT, Délégation à l'intégrité Scientifique Inserm - UMRS 974 Inserm Centre de Recherche en Myologie, Institut de myologie
- 4) Agnès DECHARTRES, UMR 1136 Inserm Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (IPLESP), équipe PEPITES – Département de santé publique, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP
- 5) Martin DRES, UMRS 1158 Inserm « Neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique » - Service de Médecine intensive Réanimation, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP
- 6) Christian FUNCK-BRENTANO, Référent à l'Intégrité Scientifique délégué à la Faculté de Santé
- 7) Judith LEBLANC, UMR 1136 Inserm Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (IPLESP) – Hôpital Saint Antoine, Plateforme de recherche clinique Est Parisien, AP-HP
- 8) Valentin LEDUCQ, UMR 1136 Inserm Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (IPLESP) – Laboratoire de virologie, Hôpitaux Pitié-Salpêtrière et Charles Foix, AP-HP
- 9) Sara LEMOINNE, UMRS 938 Inserm Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA), équipe Maladies fibro-inflammatoires d'origine métabolique et biliaire du foie - Centre de référence des maladies inflammatoires des voies biliaires et des hépatites auto-immunes (CRMR MIVB-H), ERN RARE-LIVER, Service d'hépatologie, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP - FHU PACEMM
- 10) Sandrine PLACIER, UMRS 1155 Inserm Common and Rare Kidney Diseases (CoRaKiD)
- 11) Jessica TAYTARD, UMRS 1158 Inserm « Neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique » - Service de physiologie, Unité d'Explorations Fonctionnelle Respiratoire Somnologie, Hôpital Armand Trousseau, AP-HP
- 12) Florence TUBACH, UMR 1136 Inserm Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (IPLESP), équipe PEPITES – Département de santé publique, Unité de recherche clinique et Centre de Pharmacoépidémiologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP

- 13) Catherine UZAN, UMRS 938 Inserm Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA), équipe Biologie et thérapeutiques du cancer - Service de chirurgie et cancérologie gynécologique et mammaire, Hôpital Pitié Salpêtrière, AP-HP, Institut Universitaire de Cancérologie
- 14) Nicolas WEISS, UMRS 938 Inserm Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA), équipe Maladies fibro-inflammatoires d'origine métabolique et biliaire du foie – Service de Médecine intensive Réanimation à orientation neurologique, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP

Faculté de sciences et ingénierie

- 1) Florence BABONNEAU, Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris (LCMCP, UMR 7574)
- 2) Pierre-Luc BARDET, Laboratoire de Biologie du Développement, Institut de Biologie Paris-Seine (IPBS, UMR 7622)
- 3) Martine BEN AMAR, Dépt de physique de l'ENS
- 4) Emilie BOLLACHE, Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (LIB, UMR 7371)
- 5) Myriam COMTE, Laboratoire Jacques-Louis Lions (LJLL, UMR 7598)
- 6) Laurent COOLEN, Institut des NanoSciences de Paris (INSP, UMR 7588)
- 7) Alexandre COURAC, Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie (IMPMC, UMR 7590)
- 8) Thierry FOUCHET, Laboratoire d'Études Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique (LESIA, UMR 8109)
- 9) Hélène GERARD, Laboratoire de Chimie Théorique (LCT, UMR 7616)
- 10) Quentin GLORIEUX, Laboratoire Kastler Brossel (LKB, UMR 8552)
- 11) Christian GORINI, Institut des Sciences de la Terre de Paris (ISTeP, UMR 7193)
- 12) Emmanuel GUIGON, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique (ISIR, UMR 7222)
- 13) Bernold HASENKNOFF, Institut Parisien de Chimie Moléculaire (IPCM, UMR 8232)
- 14) Nicolas HECK, Laboratoire Neurosciences Paris Seine, Institut de Biologie Paris-Seine (IBPS, UMR 8246)
- 15) Paul INDELICATO, Laboratoire Kastler Brossel (LKB, UMR 8552)
- 16) Mehdi KHAMASSI, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique (ISIR, UMR 7222)
- 17) Natacha KRINS, Laboratoire Chimie de la Matière Condensée de Paris (LCMCP, UMR 7574)
- 18) Agnès MAÎTRE, Institut des NanoSciences de Paris (INSP, UMR 7588)
- 19) Thanh Thuy NGUYEN TU, Laboratoire Milieux Environnementaux, Transferts et Interactions dans les hydrosystèmes et les Sols (METIS, UMR 7619)
- 20) Jean-Dominique POLACK, Institut Jean Le Rond d'Alembert (d'Alembert, UMR 7190)
- 21) Caterina RICONDA, Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses (LULI, UMR 7605)