



Bonjour,
Deux acteurs de la FHU sont présentés dans la newsletter du mois juillet 2021.
Le Dr Martin Biosse Duplan, membre du WP3
"ASSURER LA TRADUCTION CLINIQUE POUR LE DIAGNOSTIC ET LE TRAITEMENT DES DDS"
Le Dr Sylvie Babajko, membre du WP2
"GÉNÉRER UNE RECHERCHE TRANSLATIONNELLE SUR LA GÉNOMIQUE ET LA PHYSIOPATHOLOGIE DES DENTS "



Dr.Martin Biosse Duplan

Parcours de formation académique et professionnel:

Diplômé en Chirurgie Dentaire à l'Université Paris Descartes ; après un Master 2 en Biologie, il a fait une Thèse en Sciences dans le laboratoire de Pr Jean-Louis Safar en exerçant en parallèle en parodontie. A l'issue de la thèse de Sciences, il est parti aux Etats Unis pour continuer à travailler sur le tissu osseux dans le laboratoire du Pr. Roland Baron Department of Oral Medicine, Infection and Immunity at Harvard School of Dental Medicine à Boston. Revenu en France pour intégrer un poste d'assistant à l'hôpital Bretonneau et rejoindre le laboratoire de génétique médicale d'Arnold Munnich à Necker. Depuis 2011, il travaille à Bretonneau en parodontologie.

Fonctions transversales: Martin Biosse-Duplan travaille au sein du CRMR des maladies rares de métabolisme du phosphore et du calcium de la filière OSCAR à l'hôpital Bretonneau et est membre du comité de direction de la filière. Dans cette filière, le CRMR prend en charge les manifestations orales de différentes maladies rares, principalement l'hypophosphatémies génétiques (XLH), hypophosphatasie (HPP), l'ostéogénèse imparfaite (OI) et les pseudo hypoparathyroïdie (PHP).

Il est directeur du **Centre de Compétence des Maladies du métabolisme hépatique** dans le même service. Il intervient aussi dans la **filière MaRIH (Maladies rares immuno-hématologiques)** plus particulièrement avec des patients souffrant de neutropénies congénitales qui induisent des problèmes parodontaux très importants avec une prise en charge longue et régulière.

Sa pratique concerne: La prise en charge des manifestations parodontales de pathologies générales courantes (patients issus principalement des services d'endocrinologie, de néphrologie et de rhumatologie) ou rares (XLH, HPP, OI, troubles endocriniens et déficits immunitaires primitifs). Dans ce cadre, il prend en charge également les réhabilitations implantaire pouvant suivre la parodontie.

Son travail de recherche: Martin Biosse-Duplan travaille à l'Institut Imagine dans le laboratoire du Dr Laurence Legeai-Mallet dans le groupe des maladies osseuses génétiques sur des modèles précliniques de maladies génétiques osseuses avec l'objectif de proposer des stratégies thérapeutiques innovantes. Ses projets de recherche dans le service de l'hôpital Bretonneau portent sur les manifestations parodontales des maladies rares avec trois objectifs : - Décrire les types de manifestations - Comprendre pourquoi se produisent ces manifestations - Améliorer la santé parodontale et les réhabilitations implantaire chez les patients. Martin travaille actuellement sur deux projets : - Un projet qui vise à tester un protocole spécifique pour améliorer la prise en charge implantaire des patients avec un XLH. - Un deuxième projet pour améliorer la prise en charge implantaire chez les patients avec une HPP. Un projet est en cours de rédaction sur la prise en charge parodontale d'enfants et adultes avec des neutropénies congénitales.



Parcours professionnel et de formation: Sylvie Babajko a obtenu un doctorat en Pharmacologie-Endocrinologie de Sorbonne-Université (ex Université Pierre et Marie Curie). Jeune chargée de recherche à l'INSERM, elle a focalisé ses travaux sur le système IGF en cancérogenèse pendant une dizaine d'années. Par la suite, elle a travaillé sur la dégradation des ARN messagers dans un laboratoire de biologie fondamentale où elle a mis en évidence des foyers de dégradation des ARNm intracellulaires qui se sont avérés être des sites où agissent les ARN interférents. Ce type de recherche fondamentale peut conduire non seulement à développer des connaissances en biologie cellulaire et moléculaire comme les ARN anti-sens mais aussi des applications comme la découverte de vaccins ARN-messagers. En 2004, Sylvie Babajko a intégré le [laboratoire de Physiopathologie Orale Moléculaire \(POM\)](#) dirigé par Ariane Berdal qui travaillait à l'époque sur l'ARN anti-sens des homéogènes MSX (MSX1 et MSX2) et le développement du complexe dento- alvéolaire. Actuellement, elle codirige le laboratoire POM avec Ariane Berdal. Sa recherche est centrée sur l'effet des facteurs environnementaux (notamment les perturbateurs endocriniens dont le bisphénol A (BPA) et le fluor) et les pathologies de l'émail.

Son **thème de recherche principal** vise à comprendre les mécanismes d'action et voies de signalisation de ces molécules en lien avec les pathologies dentaires. Ces molécules sont en fait capables d'impacter le fonctionnement de la plupart des organes et pas seulement ceux chargés de la production des hormones. Ses résultats ont montré qu'elles sont capables de perturber l'action des récepteurs œstrogènes ou androgènes dans les cellules en charge de la synthèse de l'émail, et d'affaiblir ainsi la qualité de l'émail et donc de contribuer au développement des pathologies de l'émail comme la MIH (hypo minéralisation de l'émail). Actuellement elle dirige des projets sur les polluants environnementaux en lien avec les pathologies dentaire d'une part, et les cancers oraux d'autre part : **-les projets en lien avec les pathologies de l'émail.** Sylvie travaille sur la combinaison de différents facteurs, non seulement le fluor et le BPA mais aussi un mélange de 14 molécules décrites pour leur activité de perturbateurs endocriniens capables de perturber différents axes endocriniens. -Son groupe travaille sur le fluor bien connu pour prévenir les caries. Cependant, l'absorption excessive de **fluor** peut conduire à des fluoroses selon un/des mécanismes/s non élucidés à ce jour. Par ailleurs, le fluor est répertorié depuis près de 10 ans comme un perturbateur endocrinien (TDEX List) car il est notamment capable d'altérer l'axe androgène et l'axe œstrogène, indépendamment des fluoroses ce qui suggère que ce n'est pas nécessairement un excès de fluor qui perturbe ces axes endocriniens. - **Les projets sur les cancers oraux** sont basés sur la capacité de ces molécules d'interférer avec de nombreux processus cellulaires tels que la différenciation, la prolifération, l'apoptose et l'autophagie. Les substitués du **BPA, BPS, BPB, BPAF**, sont particulièrement étudiés car ils présentent une activité comparable au BPA mais sont de plus en plus présents dans l'environnement quotidien car moins réglementés. Du fait de leur présence dans les emballages alimentaires, de leur utilisation dans la chaîne alimentaire, de leur libération au travers des matériaux utilisés dans la dentisterie, ces molécules sont en contact permanent avec les tissus oraux sans que l'on connaisse leurs effets. On ne connaît pas non plus les effets des combinaisons de ces molécules ni à court terme ou à plus long terme. La prévalence de certaines pathologies orales augmente sans cause identifiée. Les recherches menées ici visent à savoir si ces molécules peuvent contribuer à ces pathologies. Ces recherches en physiopathologie se trouvent à l'interface de la recherche fondamentale en lien avec la clinique. On peut envisager notre implication dans les cohortes de patients, notamment les cohortes mère-enfant parce que les expositions très précoces des enfants dans leurs premières années de vie sont déterminantes pour la santé dans leur vie d'adulte. Si on peut utiliser la dent comme un marqueur d'exposition, témoin de ces stades de la vie, on pourra progresser en caractérisant l'émail altéré de ces patients pour diagnostiquer précocement des pathologies associées à ces expositions. Nous pouvons aussi projeter un intérêt pour ces recherches des fabricants et fournisseurs de matériaux de dentisterie car une vigilance en amont sur les molécules permettrait de proposer des matériaux respectueux de la santé. **Collaborations** : L'interaction avec des équipes externes est nécessaire avec un sujet de recherche aussi vaste que les facteurs environnementaux. Au sein du Centre de Recherche des Cordeliers, elle a établi des collaborations très étroites avec l'équipe dirigée par Francine Behar-Cohen travaillant sur les yeux, et l'équipe de Guido Kroemer travaillant sur l'autophagie en plus des collaborateurs américains très intéressés par ce sujet d'actualité que sont les polluants environnementaux et leur impact sur la santé. D'ailleurs, le 21 juillet à partir de 19h30 (heure de Paris), Sylvie fera une présentation dans la session présidentielle à l'IADR (21-24 juillet) sur les effets des PE sur invitation de Pamela Den Besten (UCSF, USA).

Appels à projets

<p>Maladies Rares et Douleur</p> <p>La Fondation APICIL s'associe à la Fondation Maladies Rares en proposant un PRIX à la recherche « Maladies Rares et Douleur »</p> <p>Montant du prix 15 000 €</p> <p>Ce prix doit permettre à un chercheur confirmé, responsable scientifique d'une équipe rattachée à un organisme de recherche français de réaliser, poursuivre ou achever un projet de recherche lié à des avancées majeures dans le domaine des maladies rares et de la douleur. Ce prix récompensera le responsable d'une équipe de recherche fondamentale, clinique ou en sciences humaines et sociales dont les travaux de recherche portent sur la thématique « maladies rares et douleur »</p>	<p>Projets de Recherche Internationaux Appel à propositions 2021 INSERM Date butoir : 13 septembre 2021</p> <p>Les Projets de Recherche Internationaux visent à terme le renforcement d'un partenariat établi entre une équipe Inserm et une équipe étrangère (ou plusieurs équipes en fonction de la pertinence scientifique). Objectif: Soutenir un partenariat existant ou en émergence, et prometteur en donnant aux projets scientifiques d'excellence et à fort potentiel d'impact, entre deux pays ou plus, des moyens d'asseoir durablement leur collaboration. Les Projets de Recherche Internationaux retenus bénéficieront, au-delà des ressources directement mobilisées par les laboratoires participants, de crédits d'un montant total allant jusqu'à : - 60 000€ pour les PRI en Europe ; - 75 000€ pour les PRI hors Europe Les appels Projets de Recherche Internationaux cibleront spécifiquement les pays ou régions suivantes : Allemagne Hong Kong</p>	<p>TETECOUC Journée Nationale</p> <p>La Journée Nationale de la Filière se tiendra le lundi 11 octobre 2021 à l'Institut Imagine (Paris).</p> <p>En fonction de la situation sanitaire, elle pourra ou non se tenir en présentiel. Elle sera diffusée en ligne et en direct sur le site Internet de la Filière.</p> <p>Programme:</p> <p>-<i>Technologies pour la santé (ingénierie et imagerie)</i></p> <p>Intervenants:Le Dr Nadia Benkirane-Jessel, le Dr Briac Thierry et le Dr Laurence Legeai-Mallet</p> <p>-<i>Des initiatives sur les malformations de la tête, du cou et des dents</i></p> <p><i>Les rencontres nationales des 5 réseaux de Centres de Référence et de Compétence : CRANIOST, MAFACE, MALO, O-Rares et SPRATON, et la rencontre des Associations</i></p> <p>Membres des Centres, vous pouvez proposer des sujets à mettre à l'ordre du jour au responsable de votre CRMR ou au chargé de mission de coordination dédié à votre réseau.</p> <p>N'hésitez pas à préparer un poster pour présenter votre Centre, Association ou équipe de recherche, vos</p>	<p>Appel à communications de la 7ème édition du Congrès des Rencontres RARE 2021.</p> <p>Thème:« La recherche et les traitements » Date: 14 et 15 Octobre 2021 en format virtuel.</p> <p>Il sera organisé sur une plateforme de diffusion qui permettra de suivre les conférences plénières et les tables-rondes scientifiques, de découvrir des e-posters avec la présence des chercheurs.</p> <p>Préprogramme: Appel à communications sur les thèmes suivants : - Etudes cliniques, précliniques. - Développement de nouvelles thérapies - Génomique - Diagnostic - E-santé / Données de santé - Parcours Patient Modalités: Les auteurs peuvent soumettre un résumé pour un poster. • Tous les résumés doivent être soumis en langue française • Merci de soumettre votre communication avec l'intitulé</p>
--	---	---	---

<p>La durée du projet ne devra pas excéder 24 mois</p> <p>Date limite de dépôt des dossiers : 1er octobre 2021. Les dossiers doivent être envoyés par voie électronique uniquement avec la mention « Prix « Maladies Rares et Douleur » à l'adresse suivante : christine.fetro@fondation-maladiesrares.com</p> <p>Fiche des informations et de constitution de dossier</p>	<p>Autriche Israël Belgique Japon Chine Norvège Corée du Sud Pays-Bas Danemark Suisse Etats-Unis Suède Finlande Taiwan.</p> <p>Texte de l'appel IPR Critères d'évaluation</p> <p>Les critères d'évaluation et le formulaire de candidature à télécharger et déposer sur la plateforme Eva3 https://eva3-accueil.inserm.fr/sites/eva/appels-a-projets/Pages/default.aspx https://www.eva3.inserm.fr/login Contact irp@inserm.fr</p>	<p>activités, vos projets, ... Il pourra être affiché à l'Institut Imagine et diffusé sur le site Internet de la Filière.</p> <p>Retrouvez le programme et des informations régulièrement actualisées sur : https://www.tete-cou.fr/la-filiere/journees-nationales-tetecou/journee-2021</p> <p>Inscriptions ouvertes jusqu'au 26 septembre: https://forms.gle/aqukRvhVj2tQuW828</p> <p>Preprogramme</p>	<p>"Communication_RARE2021_Nom de l'intervenant et Ville", à l'adresse : posters@rareparis.com</p> <p>Date de clôture : 31 juillet 2021</p> <p>Les auteurs seront informés par email des résultats début septembre 2021. Plus d'informations: https://www.alliance-maladies-rares.org/actus/appel-a-communications-congres-des-rencontres-rare-2021/ mail: contact@fondation-maladiesrares.com</p>
---	---	--	---

<p>Prix de l'Innovation sociale 2022- Fondation Groupama</p> <p>Montant de l'aide : 20 k€</p> <p>Date limite de candidature : 3 octobre 2021 à minuit</p> <p>Ce prix récompense chaque année les initiatives qui participent à rompre l'isolement, favorisent le lien social et l'insertion professionnelle ou aident au développement de l'éducation thérapeutique des personnes atteintes de maladies rares, enfants comme aux adultes, et leur famille.</p> <p>Cet appel à projets est ouvert aux associations maladies rares, aux entreprises, start-ups, équipes de recherche... dès lors que leur projet a dépassé le stade de prototype.</p> <p>Pour être retenu, leur projet doit être en phase de développement « industriel ».</p> <p>Critères d'éligibilité:</p> <p>Les projets doivent être présentés par une structure justifiant de son existence en France métropolitaine. Ils doivent concerner exclusivement des maladies rares, telles que définies par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) et recensées dans l'annuaire Orphanet.</p> <p>Ils doivent également s'inscrire dans l'une des thématiques suivantes : Contribuer à rompre l'isolement, Favoriser le lien social et/ou l'insertion professionnelle, Aider au développement de l'éducation thérapeutique du patient, isolé par la maladie.</p> <p>Vous trouverez ci-joint:</p> <p>le communiqué de presse,</p> <p>Le règlement du prix</p> <p>Plus d'informations et pour déposer votre dossier de candidature:</p> <p>https://prixinnovation.fondation-groupama.com/fr/</p>	<p>Institut pour la Recherche en Santé Publique-Appel à projets de recherche 2021 : « Services, interventions et politiques favorables à la santé »</p> <p>Dépôt des candidatures sur la plateforme EVA3 : début septembre 2021-Date butoir 18 octobre 2021</p> <p>Objectifs :Eclairage des politiques publiques et la prise de décision fondée sur des preuves scientifiques.</p> <p>Disciplines concernées: Les sciences sociales, l'épidémiologie, la santé publique, les sciences médicales et paramédicales.</p> <p>Axes thématiques de l'appel :</p> <p>1) Prévention primaire et promotion de la santé: En santé mentale : La compréhension des déterminants des troubles psychiques ; Les interventions visant à promouvoir la santé mentale; Les interventions de prévention des conséquences sanitaires liées à l'usage des écrans dont celles liées à l'usage intensif des jeux vidéo et réseaux sociaux; Les interventions de promotion de la santé et de prévention intégrant le sommeil.</p> <p>2) Nouvelles formes de coopération et structuration des équipes pluriprofessionnelle en santé Les besoins qui émergent en termes de nouvelles compétences, nouvelles fonctions et de nouveaux métiers associés ; La formation des professionnels et son adaptation à ces nouveaux contextes; La caractérisation des nouvelles structurations existantes et leur évaluation dans une optique notamment de transférabilité et déploiement ; Les effets de ces nouvelles organisations en termes de santé au regard des ressources mobilisées;Les effets de ces nouvelles organisations sur les professionnels de santé;Les aspects économiques liés à ces nouvelles organisations</p> <p>Modalités de soutien : Projets de recherche pilotes: Montant : 15 000 € – 100 000 € maximum Durée : 18 mois maximum</p> <p>Projets de recherche complets: Montant : 50 000 € - 250 000 € maximum / 400 000 € maximum pour des projets de recherche interventionnelle Durée : 36 mois maximum / 48 mois maximum pour des projets de recherche interventionnelle</p> <p>Texte de l'appel SIP</p> <p>Contact : aap-sp.iresp@inserm.fr</p>	<p>Lancement Synergy Grant 2022 :</p> <p>Lancement de l'APP:15 juillet 2021</p> <p>Date Butoir : 10 novembre 2021</p> <p>Enveloppe Globale : 300 millions d'euros Les subventions Synergy peuvent aller jusqu'à un maximum de 10 millions d'euros pour une période de 6 ans (au prorata pour les projets de plus courte durée).</p> <p>Cependant, un montant supplémentaire de 4 millions d'euros peut être demandé dans la proposition au total pour couvrir :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. les coûts de « démarrage » éligibles pour les chercheurs principaux qui déménagent dans l'UE ou dans un pays associé d'ailleurs à la suite de la réception d'une subvention ERC et/ou 2. l'achat d'équipements majeurs et/ou accès à de grandes installations. <p>L'appel ERC Synergy finance des projets de recherche novateurs et à la frontière de la connaissance qui ne peuvent être accomplis qu'en réunissant dans la même «synergie» des équipes complémentaires.</p> <p>Ce groupe doit rassembler 2 à 4 investigateurs (PIs), d'un même laboratoire ou d'un autre laboratoire, en France, dans un pays tiers ou à l'étranger. Chacun des PIs apportera des compétences essentielles à la faisabilité du projet. Un PI sera désigné pour être le correspondant du projet</p> <p>https://erc.europa.eu/funding/synergy-grants</p> <p>informations for applicants</p> <p>GUIDE ERC CNRS JAN 2020.</p>
---	--	---

<p>Formation Fiche Maladies Rares</p> <p>Orbis organise trois nouvelles sessions de formation à distance sur la fiche Maladies Rares Dates: le 30 Août, le 3 Septembre et le 7 Septembre.</p> <p>Une phase de récupération de toutes les données d'Orbis de 2020 et 2021 est en cours. Une mise à jour importante de la fiche est attendue cet hiver. Vous trouverez en pièces jointes de la documentation sur les Maladies Rares.</p> <p>1-interface BaMaRa 2-dossier MR 3-conf dossier 4-Orbis BNDMR 5- diag Mr groupe</p> <p>Voici en détails l'invitation pour chaque session de formation sur la fiche Maladies Rares.</p>
--

The role of biomineralization in disorders of skeletal development and tooth formation Christopher S. Kovacs , Catherine Chaussain , Philip Osdoby , Maria Luisa Brandi, Bart Clarke and Rajesh V. Thakker.
Nat Rev Endocrinol . 2021 Jun;17(6):336-349.
 PMID: 33948016 DOI: 10.1038/s41574-021-00488-z
 Epub 2021 May 4.

Informations à garder

Biomarkers & biotherapies in heart & kidney failure: from France to Japan

Séminaire franco-japonais intitulé « Biomarkers and biotherapies in heart and kidney failure : crossed views from France to Japan ». Date: le **18 septembre** prochain

L'objectif du séminaire est d'explorer les différences géographiques entre l'Asie et l'Europe afin de mieux comprendre le développement et la validation clinique de l'innovation thérapeutique, éventuellement basée sur des thérapies guidées par des biomarqueurs, voire des biothérapies dans le domaine de l'insuffisance cardiaque et rénale aiguë.

Afin de promouvoir les coopérations scientifiques entre la France et le Japon, l'Inserm financera un voyage de deux semaines au Japon en 2021 pour 2 chercheurs français âgés de moins de 45 ans et travaillant dans le domaine cardiovasculaire ou rénal. Si vous êtes intéressés, veuillez envoyer un e-mail à carole.breviere@aphp.fr pour plus d'informations avant le 10 septembre.

Programme

Voici le link pour plus d'infos et pour vous inscrire: <https://www.eventbrite.fr/e/billets-biomarkers-biotherapies-in-heart-kidney-failure-from-france-to-japan-159138510569>



Webinaire InnaSCO-Frontinov est consacré au domaine multidisciplinaire de l'inflammation.

Les communautés InnaSCO et Frontinov sont heureuses d'annoncer leur 1er Symposium conjoint les 20-21 octobre autour du thème de l'Inflammation avec des présentations d'orateurs prestigieux.

Date: 20-21 Octobre 2021

Il est organisé par les membres de la communauté InnaSCO, Innate Sensors Community et du réseau international de recherche Frontinov, Frontiers in Innovation.

L'union entre ces deux communautés rassemble des chercheurs de différents horizons centrés sur l'immunité innée et l'inflammation.

Le premier jour, des conférences seront données par des entreprises et des scientifiques de haut niveau, qui discuteront des avancées des technologies de pointe pour explorer les réponses inflammatoires.

Le deuxième jour, en reconnaissance et en souvenir de Jürg Tschopp, d'éminents scientifiques rendront hommage et présenteront leurs données récentes sur l'inflammation et la signalisation de la mort cellulaire.

<https://www.inrae.fr/evenements/innasco-frontinov-1er-symposium-theme-inflammation>



Congrès International de l'Association Dentaire Française 2021

Cette année, l'ADF donne rendez-vous à toute la profession dentaire du **mardi 23 au samedi 27 novembre**, au Palais des Congrès de Paris, Porte Maillot.

Le programme a été construit autour d'un maître-mot: la transversalité. « Le Congrès se tiendra en présentiel, sans restriction de jauge, que ce soit pour accéder aux salles de conférences comme aux halls d'exposition. Seul le port du masque sera obligatoire ainsi que la présentation du pass sanitaire à l'entrée » Le programme scientifique sera résolument tourné vers l'omnipratique.

https://www.adfcongres.com/images/jemeforme/pdf-formation/Guide-Congres-ADF-2021_programme_scientifique.pdf

Des formats de séances plus dynamiques et participatifs, durant lesquels les praticiens pourront interagir en direct avec les intervenants.

Programme scientifique dès le mardi 23 novembre, 14h Exposition internationale à partir du mercredi 24 novembre, 9h <https://www.adfcongres.com/fr/jemeforme/le-programme>

Les inscriptions sont ouvertes depuis le 17 juin, **jusqu'au 31 août**

Pour vous inscrire: <http://bit.ly/inscriptionADF> Plus d'infos: www.adfcongres.com



Contrats de Coopération -Institut d'études avancées de Paris Constructive Advanced Thinking (CAT)

Date butoir 1er septembre 2021 15 h

L'Institut d'Etudes Avancées de Paris -est un centre de recherche transdisciplinaire qui accueille des chercheurs du monde entier dans les domaines des sciences humaines, sociales et des humanités.

L'objectif de l'initiative CAT est de favoriser les réseaux d'excellents chercheurs en début de carrière dédiés à la conception de nouvelles idées pour comprendre et relever les défis sociaux actuels ou émergents. Le CAT encourage une collaboration avec des parties prenantes extérieures au monde universitaire (industrie, décideurs, ONG...) qui souhaitent soutenir ou s'engager dans des initiatives de recherche innovantes.

Les groupes auront la possibilité de se rencontrer pour de courts séjours dans différents instituts participants, et d'être mis en contact avec les boursiers des instituts et les communautés de recherche locales.

Avec quelques lignes directrices et un processus de candidature très léger, ce call est conçu pour maximiser la créativité des groupes de recherche

Pendant une période pouvant aller jusqu'à trois ans, les équipes de 3 à 5 personnes bénéficieront d'une série de séjours courts (c'est-à-dire entre une et deux semaines, deux à trois fois par an, pour un maximum de six séjours) dans les instituts participant à l'appel 2021 :

- Aarhus Institute for Advanced Studies, Aarhus
- Institute for Advanced Study at CEU, Budapest
- Israel Institute for Advanced Studies, Jerusalem
- Madrid Institute for Advanced Study, Madrid
- Montpellier Advanced Knowledge Institute on Transitions, Montpellier
- Paris Institute for Advanced Study, Paris
- Scienza Nuova, Torino
- Swedish Collegium for Advanced Study, Uppsala
- Zentrum für interdisziplinäre Forschung, Bielefeld
- Zukunftscolleg, Konstanz

. Les réunions en ligne et les séjours de recherche numérique dans les instituts sont des alternatives possibles aux séjours sur site et peuvent compléter le travail et le planning des groupes de TAO.

Le CAT prendra en charge les frais de voyage et d'hébergement pour les réunions d'équipe/les courts séjours de travail dans les instituts participants. Le CAT ne financera pas les salaires ni les dépenses liées à la recherche. Durant leur séjour, les équipes du CAT bénéficieront des commodités et de la convivialité des instituts pour travailler et échanger. Les discussions dans les instituts fourniront une caisse de résonance unique pour des idées innovantes Critère d'éligibilité: •le projet doit aborder les problèmes sociaux émergents. • Le chercheur principal (chef d'équipe) doit avoir un poste de recherche stable dans un établissement d'enseignement supérieur et/ou de recherche européen (UE ainsi que Royaume-Uni et pays associés) pendant toute la durée du projet. • Il/elle doit avoir obtenu un doctorat entre janvier 2012 et décembre 2020. • Aucun membre de l'équipe ne doit avoir obtenu son doctorat chercheur avant janvier 2012 • Chaque équipe doit comprendre des participants d'au moins deux pays différents (lieu de travail actuel, y compris des pays non européens ; toute nationalité). • L'équipe de 3 à 5 personnes (parties prenantes incluses) doit être entièrement constituée, avec les CV de tous les membres nommés dans la proposition. Contacts Dr Andrey Demidov via email: CAT2021@ceu.edu 36-1-327-3000 ext 2684 (office) 36-70-281-6687 (mobile) information@paris-iea.fr , 01 56 81 00 52 - site de l'appel: [-appels/constructive-advanced-thinking-cat-programme](https://www.adfcongres.com/images/jemeforme/pdf-formation/Guide-Congres-ADF-2021_programme_scientifique.pdf)

La Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL) l'autorité administrative indépendante en charge de la protection des données personnelles en France. La CNIL assure une veille et contrôle les usages informatiques afin qu'ils demeurent en conformité avec la loi française.

Il s'agit notamment de s'assurer que les données qui circulent ou sont récoltées par l'intermédiaire des réseaux sont conformes aux libertés individuelles, à la liberté de pensée et aux grands principes des droits humains. En tant que régulateur, elle veille au respect du règlement général sur la protection des données (RGPD) et de la loi Informatique et Libertés modifiée : - elle conseille et accompagne les responsables de projets numériques ; elle accompagne les délégués à la protection des données (DPO) désignés par les entreprises, les associations et les

services publics ; elle analyse les conséquences des innovations technologiques sur la vie privée et les libertés, et émet des recommandations ; elle autorise les traitements de données présentant une sensibilité particulière ; elle a un pouvoir de contrôle et de sanction administrative ; enfin, elle travaille en étroite collaboration avec ses homologues européens et internationaux. Vous trouverez ci-joint la présentation de **Manon de Fallois, Juriste au service de la sante à La Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL)**.

Présentée au CRC le 08 juin 2021 dans le séminaire des Rendez-vous Ethique. Cette présentation contient aussi des liens vers divers outils très utiles si vos recherches nécessitent une déclaration à la CNIL. .

[Cadre juridique applicable aux recherches dans le domaine de la santé](#)

Si vous souhaitez partager articles, projets ou nouveautés auprès de la communauté FHU, n'hésitez pas à nous les envoyer à l'adresse suivante: alba.hotton@aphp.fr

La FHU DDS a une page professionnelle sur Facebook dédiée à notre communauté hospitalo-universitaire.
<https://www.facebook.com/fhuddsparisnet>

[Pour ne plus recevoir cette newsletter, cliquer ici](#)