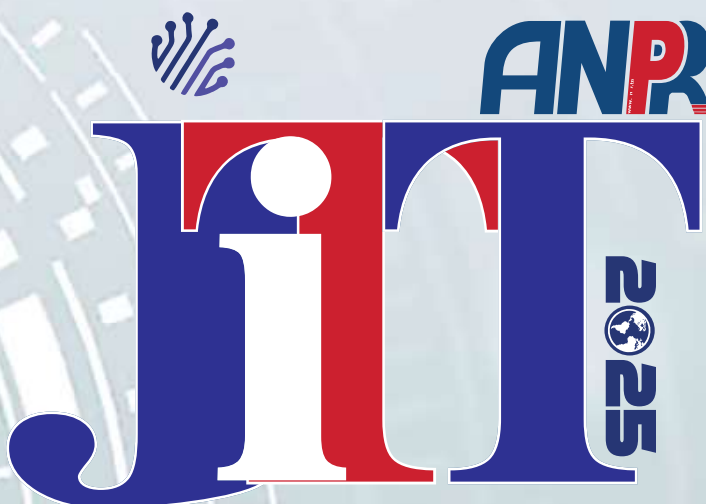


L'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique (ANPR), en partenariat avec l'Institut National de la Propriété Industrielle (INPI) organisent



LES JOURNÉES INTERNATIONALES DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE 2025

EVENEMENT HYBRIDE
28 - 29 Janvier 2025
Hammamet Tunisie

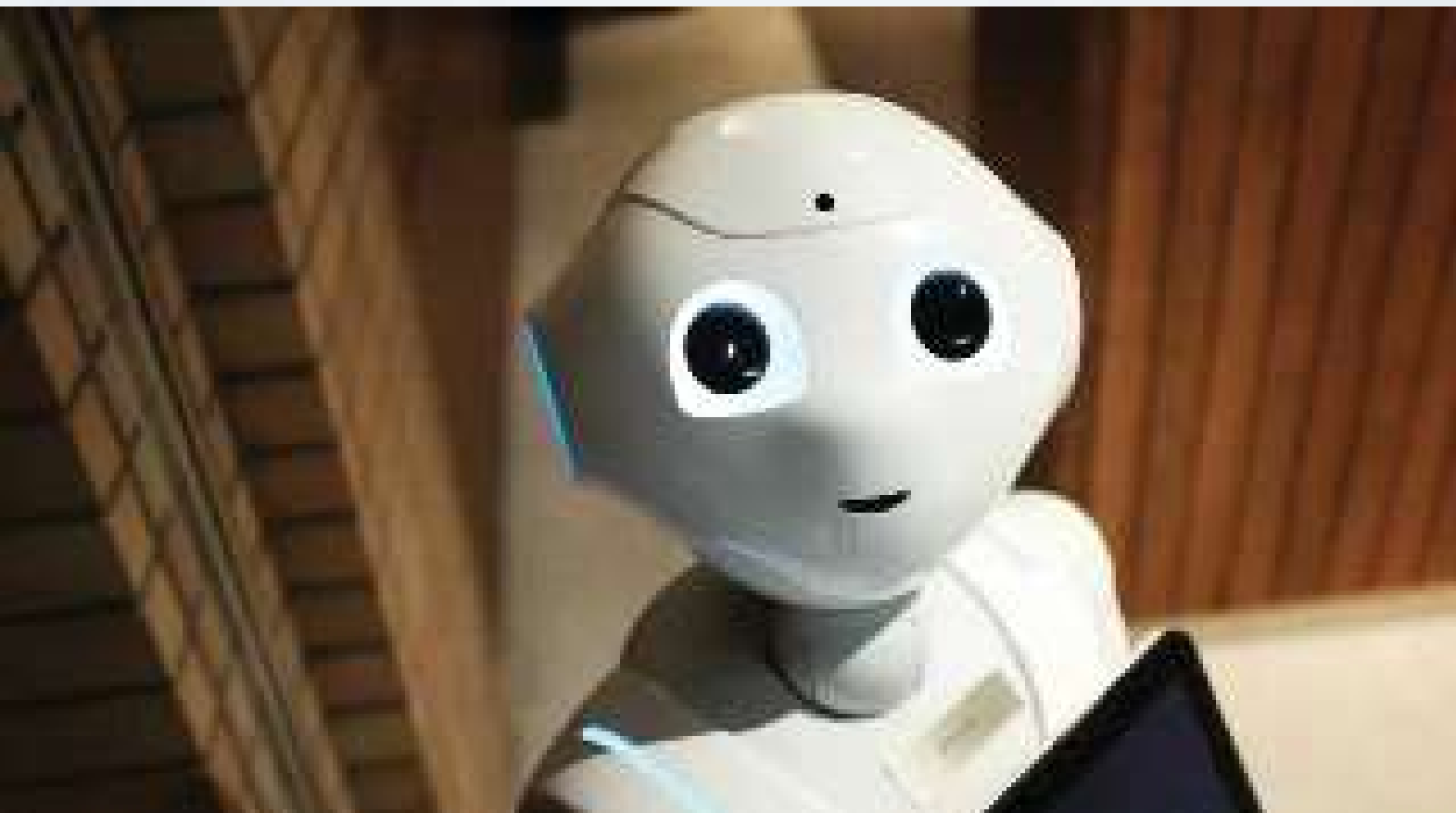
Comité Scientifique	Comité d'organisation	Intervenants	
Chedly ABDELLY Souad BOUSSAID François KAISER Philippe BORNE	Souad BOUSSAID Mabouka GUINICHI Inaam GHAZOUANI Sonia ZGARNI Kais BEN HASSINE Serge BACCOUCHA Hanen SFAR Olfa MAKHLOUF	François KAISER Philippe BORNE Jean-Marc DELTORN Nafaa BOUTITI Neila BEN SLIMA Emmanuelle LE COZ Jean-Marie RIGAUD Christophe DERAİL Arnaud COTTET Jean-Michel LE ROUX Souad BOUSSAID	Atif EMRE DEMET Viviana MONTENEGRO Diogo COSTA CUNHA Annick DUCHER

UN ÉVÉNEMENT PHARE POUR POSITIONNER LA TUNISIE AU CŒUR DE L'INNOVATION INTERNATIONALE



L'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique (ANPR), en partenariat avec l'Institut National de la Propriété Industrielle (INPI), est fière d'organiser les Journées Internationales de Transfert de Technologie (JITT 2025) les 28 et 29 janvier 2025 à Hammamet. Cet événement d'envergure internationale vise à rassembler les acteurs clés de l'innovation, de la recherche et de l'industrie pour relever les défis du transfert de technologie et accélérer la valorisation des résultats de recherche en solutions concrètes.

POURQUOI LES JITT 2025 ?



Dans un monde où les technologies évoluent rapidement et redéfinissent les modèles économiques, le transfert de technologie constitue un levier essentiel pour renforcer la compétitivité des économies nationales. Les JITT 2025 offriront un cadre unique pour :

1

Découvrir les dernières avancées scientifiques et technologiques à l'échelle mondiale.

2

Comprendre les enjeux et opportunités liés à la propriété intellectuelle (PI), tant dans les collaborations public-privé que dans la protection des inventions.

3

Discuter des modèles d'affaires efficaces pour transformer l'innovation en valeur économique.

4

Développer des compétences grâce à des programmes de formation internationaux et des échanges avec des experts.

Ces journées s'inscrivent dans une vision ambitieuse : faire de la Tunisie une plateforme d'innovation nord-africaine et un acteur de premier plan dans les réseaux internationaux de valorisation de la recherche.

UN PROGRAMME AXÉ SUR L'EXCELLENCE ET L'IMPACT

Organisées sur deux jours, les JITT 2025 aborderont quatre grandes thématiques :

1. Le Transfert de Technologie comme moteur de développement économique international : explorer le rôle de la PI et des innovations dans la croissance des industries.

2. Le Benchmarking des processus de protection et de valorisation des brevets : partager les meilleures pratiques et outils pour protéger et commercialiser les résultats de recherche.



3. Les collaborations recherche/industrie : renforcer les partenariats public-privé pour

transformer les découvertes scientifiques en applications industrielles et accompagner l'innovation au sein des entreprises.

4. Les opportunités de coopération et de renforcement des compétences : identifier des pistes concrètes de collaboration à travers les réseaux ANPR, INPI, SATT, ANR, Réseau C.U.R.I.E. et CEIPI.

UNE EXPERTISE INTERNATIONALE AU SERVICE DE LA TUNISIE

Les JITT 2025 réuniront des experts de renom qui partageront leur savoir-faire et leurs visions stratégiques, notamment :

- ✦ **François KAISER**, Conseiller en Propriété Intellectuelle à l'INPI, discutera **des stratégies de valorisation via la PI**.
- ✦ **Philippe BORNE**, Délégué INPI Grand Est, présentera une analyse des **tendances technologiques mondiales** et des innovations émergentes.
- ✦ **Jean Marc DELTORN**, professeur au CEIPI, abordera **les enjeux de la brevetabilité des inventions en Intelligence Artificielle (IA)** et proposera des solutions pour accompagner les chercheurs dans la protection de leurs idées.
- ✦ **Christophe DERAÏL**, Vice-Président Innovation de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et Président du Réseau C.U.R.I.E. **détaillera les métiers des valorisateurs** dans l'accompagnement des chercheurs.
- ✦ **Jean-Michel LE ROUX**, Directeur du programme Carnot à l'ANR, **détaillera le programme Carnot** et son intérêt pour valoriser la recherche partenariale.
- ✦ **Arnaud COTTET**, consultant en Transfert de Technologie depuis 20 ans à **INAUVARES**.
- ✦ **Emmanuelle LE COZ**, directrice de la Propriété Intellectuelle de **CNRS Innovation**.
- ✦ **Jean-Marie RIGAUD**, Directeur des opérations & des relations académiques, de la SATT Toulouse Tech Transfer fournira des **exemples pratiques de protection et de commercialisation** réussies de brevets.
- ✦ **Atif Emre DEMET**, Assistant à l'université Necettin Erbakan de Turquie et consultant en PI présentera **l'écosystème de PI en Turquie et le modèle d'affaire des Bureaux de Transfert de Technologie**.
- ✦ **Viviana MONTENEGRO**, chercheur à l'Université Georgia Tech (USA), référence mondiale dans le transfert de technologie, détaillera **les modèles d'affaires performants des Offices de Transfert de Technologie**.
- ✦ **Souad BOUSSAÏD**, Ingénieur Général à l'ANPR présentera **l'état des lieux de la recherche partenariale en Tunisie aboutissant à des brevets Européens et internationaux dans les 10 dernières années**
- ✦ **Diogo COSTA CUNHA**: Maître de conférences, CEIPI - Université de Strasbourg en droit privé et sciences criminelles présentera **les offres de formations du CEIPI pour la PI**

UN TREMPLIN POUR L'ÉCOSYSTÈME TUNISIEN

Les JITT 2025 offriront également une scène aux inventeurs Tunisiens pour présenter leurs inventions et partager leurs expériences de partenariat avec des acteurs internationaux. Ces échanges seront l'occasion de mettre en valeur le dynamisme et le potentiel de la recherche Tunisienne dans des secteurs clés tels que la biotechnologie, l'intelligence artificielle et l'énergie.

Les Bureaux de Transfert de Technologies (BuTTs), les chercheurs, les entrepreneurs et les décideurs présents bénéficieront d'opportunités uniques pour développer des collaborations et tirer parti des outils et formations présentés.

UNE AMBITION COMMUNE : BÂTIR L'AVENIR DE L'INNOVATION

Les JITT 2025 ne sont pas simplement un événement, mais une initiative stratégique visant à transformer les découvertes scientifiques en moteurs de croissance et d'impact sociétal. En réunissant des experts, des décideurs et des innovateurs autour d'un objectif commun, cet événement incarne l'engagement de la Tunisie à valoriser ses talents et à renforcer son rôle dans l'écosystème mondial de l'innovation.

UNIVERSITE DE SOUSSE

- ✘ **Bouteina DRIDI AL MOHANDES & Imahan ESSAIDI** : Institut Supérieur Agronomique Chott/ Mériem (ISA-CM) / Université de Sousse /FUNDACION UNIVERSITARIA SAN ANTONIO (UCAM)/Università Politecnica Delle Marche : Plant extract and methods comprising thereof : EP 4 470 382 A1
- ✘ **Adnen NOURI ; Safa ARGUEZ ; Lamina YACOUB ; Syrine FERJAOUI ; Chiheb BOUZID ; Maher BNOUNI** : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse/ Faurecia interieur industrie (Fr) : Système de déplacement pour ajuster la position d'un siège de véhicule et procédé d'utilisation d'un tel système : FR : 3092041-A1

CENTRE DE BIOTECHNOLOGIE DE SFAX (CBS)

- ✘ **Ali GARGOURI & Basma HAJKACEM** : Centre de Biotechnologie de Sfax/ INSERM/Université de Toulouse : WO 2023/062092 A1 : Use of Lauryl Gallate as a homostatic agent

INSTITUT PASTEUR DE TUNIS (IPT)

- ✘ **Balkiss BOUHAWALA Zahar & Sayda DHAOUADI**: Institut Pasteur de Tunis/ Université de Strasbourg/ INSERM/ Friedrich Miescher Institute for Biomedical research: WO 2022/175486 A1: Anti tenascin-C single domain antibodies and use thereof
- ✘ **Amel GARNAOUI** : Institut Pasteur de Tunis/ IRD France : Multi epitopic peptide compounds and vaccines against Leishmaniasis : WO 2019/243018 A1
- ✘ **Riadh KHARRAT** : Institut Pasteur de Tunis : WO 2019/186344 A1 : Anti-Cancer and desintegrin scorpion Venoms
- ✘ **Fadoua MONTASSAR ; Naziha MARRAKCHI & Erij MESSADI** : Institut Pasteur de Tunis/ Université Pierre et Marie Curie/ CNRS/ INSERM : Lebecetin, A C type Lectin as neovascularization inhibitor : WO2018/108945 A
- ✘ **Fadoua MONTASSAR ; Naziha MARRAKCHI & Erij MESSADI** : Institut Pasteur de Tunis/ Université Pierre et Marie Curie/ CNRS/ INSERM : Lebecetin, A C type Lectin as neovascularization inhibitor : US 2019/0298797 A1

UNIVERSITE DE MONASTIR

- ✘ **Basma ABED**: Université de Monastir/ Université de Bourgogne/ CNRS de France/INRA France: Extracts of Moricandia for the UK thereof in t prevention of metabolic diseases: WO 2020/053519 A1
- ✘ **Mohamed HAMMAMI & Amira ZARROUK** : Faculté de Médecine de Monastir/ Université de Bourgogne/ Cellule de valorisation : Method for the diagnostic of Alzheimer's disease: WO 2015/033037 A1

UNIVERSITE DE TUNIS EL MANAR

- ✘ **Sofiène BEN KAAB & Riadh KSOURI** : Faculté des Sciences Mathématiques et Naturelles de Tunis et Centre de Biotechnologie de Borj Cedria ; Herbicidal composition Comprising at least one phenolic active compound ; US 2020/0390097 A1

- ✘ **Ali BALMA; Nejib Ben Hadj Alouane; Hana Tayeb:** Université Tunis el Manar/International Business Machines corporation (US): Optimal dynamic placement of virtual machines in Geographically distributed cloud data centers
- ✘ **Amira CHERIF:** IRD: Molecular Markers and Methods for identifying date palm genotypes: WO 2014/080034 A1
- ✘ **Amira CHERIF:** IRD: Molecular Markers and Methods for early sex determination in date palms: WO 2014/013007 A1
- ✘ **Amira CHERIF & Salwa ZEHDİ :** IRD/Laboratoire de génétique moléculaire de la Faculté des sciences, mathématiques et naturelles de Tunis ; TN/P/2015/231.

UNIVERSITE DE CARTHAGE

- ✘ **Mokhtar HAMDİ & khaled FADHLAOUİ:** Institut National des Sciences appliquées et de Technologie/ IRD: Process for the Co culture of a Bacterium of the Meostoga Lineage and at least one hydrogenotrophic sulfate reducing bacterium: EP 3260 546 A1
- ✘ **Abderrahman TRICHILI:** Université de Carthage/Ghazela Technopark/University of Witwater Srand Johannesburg/council for scientific and industrial Reaserch: WO 2017/025876 A1: Optical communication method and system
- ✘ **Mondher MEJRI & Wiem MEDDEB :** Laboratoire des Matériaux, molécules et applications de l'IPEST/ Université de Bourgogne : Complément alimentaire neuroprotecteur à base d'huile de chardon marie : TN/P/2015/305

UNIVERSITE DE TUNIS

- ✘ **Kaouther NOUIRA & Tesnim CHARRAD :** Institut Supérieur de Gestion de Tunis : Demande de brevet pour la suisse et le Liechtenstein : CH 713762 A2

CENTRE DE BIOTECHNOLOGIE DE BORJ CEDRIA (CBBC)

- ✘ **Chedly ABDELLY & Riadh KSOURI:** University of TSOKOBA/Center of Biotechnology of Borj Cedria: compositions and methods for treating or ameliorating obesity or for reducing diabethic hyperchlosterionia: WO 2014/096959 A2
- ✘ **Sofiéne BEN KAAB & Riadh KSOURI :** Faculté des Sciences Mathématiques et Naturelles de Tunis et Centre de Biotechnologie de Borj Cedria ; Herbicidal composition Comprising at least one phenolic active compound ; US 2020/0390097 A1

HONORIS UNITED UNIVERSITIES

- ✘ **Nidhal REZG & Nadia NDHAEIF :** Honoris United universities/ Université Lorraine/ Tech 3D : WO 2023/280621 A1 : Respirateur Compact

SOCIETE SFRAN SEATS

- ✘ **Ghassen BEN AMOR:** Société Safran Seats (TN)/ Safran Seats USA/: Safran Seats Fr: Self Cleaning Fabric Covers for aircraft Fixtures: WO 2021/236158 A1

LE PROGRAMME



28 JANVIER 2025 - DIAR EL MEDINA HAMMAMET

09h-09h30	Mot de bienvenue
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Chedly ABDELly : DG de L'Agence Nationale de Promotion de la Recherche scientifique : ANPR ♦ Malek KOCHLEF : Le DG de la Coopération Internationale du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche scientifique (MESRS) ♦ Mourad BELASSOUED : Chef de cabinet auprès du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS) ♦ François KAISER: Conseiller Régional en PI auprès de l'INPI ♦ Son excellence MONDHER BELAID : Le ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche scientifique (MESRS)
09h30-11h30	Conférence Inaugurale sur le Transfert de Technologie et le développement économique à l'échelle Internationale
	Modérateur : Chedly ABDELly
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Le rôle et les stratégies de la (PI) dans le processus de valorisation des résultats de recherche (François KAISER) ♦ Les nouvelles tendances technologiques et réglementaires à l'échelle internationale (Philippe BORNE) ♦ La brevetabilité des inventions impliquant l'Intelligence Artificielle (IA) (Jean Marc DELTORN : en ligne) ♦ Questions/Réponses
11h30-12h00	Pause-café et réseautage
12h00-14h00	Le Benchmarking des Processus de Protection et de commercialisation d'un brevet d'invention
	Modérateur : François KAISER
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Le process de protection d'un brevet d'invention en Tunisie : Institut National de Normalisation et de la Propriété industrielle : Nafaa BOUTITI ♦ Les procédures de dépôt d'un brevet d'invention en Tunisie : Direction Générale de la valorisation de la recherche (DGVR) : Neila BEN SLIMA ♦ Constitution et gestion stratégique d'un portefeuille de brevets (enjeux, processus, outils) » : Emmanuelle LE COZ : CNRS Innovation ♦ Le Processus de Commercialisation d'un brevet d'invention (Techno-Push-Licensing) : Société d'accélération du transfert de technologie d'Occitanie Ouest (Toulouse Tech Transfer) : Jean-Marie RIGAUD
14h00-15h30	Déjeuner
15h30-17h00	Les Partenariats public -privé
	Modérateur : Philippe BORNE
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Accompagnement des chercheurs et enseignants-chercheurs dans les établissements pour les collaborations public – privé : les métiers des valorisateurs : Christophe DERRAIL, réseau C.U.R.I.E. ♦ Architecture des contrats de partenariats publics/privés : Arnaud COTTET : INAU-VARES ♦ Un outil français aux services du partenariat public-privé : Instituts CARNOT, un label qui encourage la collaboration public – privé : Jean-Michel LE ROUX Agence Nationale de la Recherche ♦ Questions/Réponses

29 JANVIER 2025 - DIAR EL MEDINA HAMMAMET

9H00-9H30	Présentation du programme de la journée
	Mr. Chedly ABDELLY
09h-30-11h.00	Les Stratégies et l'évaluation d'un portefeuille PI Modérateur : François Kaiser
	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Comment valoriser les actifs de la PI : Arnaud COTTET ◇ Valorisation des résultats de recherche : les clés de motivation pour accompagner le changement de posture du chercheur en innovateur ». Emmanuelle LE COZ ◇ Le marketing des actifs PI : Evaluation de la valeur d'un Actif de PI : Jean-Marie RIGAUD
11h-00-11h30	Pause-café et réseautage
11h30-13h00	Les modèles d'affaires des Offices de Transfert de Technologie à l'échelle Internationale Modérateur : Souad BOUSSAID
	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Le modèle d'affaire des Offices de Transfert de Technologie aux États-Unis : Expérience de Georgia Tech University Viviana MONTENEGRO and Annick DUCHER : en ligne ◇ Le modèle d'affaire des Offices de Transfert de Technologie en Turquie Atif Emre DEMET ◇ Le modèle d'affaire de France : Jean Marie RIGAUD : SATT
13h00-13h30	Les pistes de renforcement de compétences et de coopération : ANPR/INPI/CEIPI Modérateur : Souad BOUSSAID
	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Les offres de formation de l'INPI : L'alliance PI, le CAPI. François KAISER ◇ Les offres de formation diplômantes du CEIPI pour la PI Diego COSTA CUNHA : en ligne
13h30-15h00	Déjeuner
15H-17H30	L'État des lieux de la recherche partenariale aboutissant à des brevets d'invention internationaux et des inventeurs Tunisiens Modérateur: Chedly ABDELLY
	<ul style="list-style-type: none"> ◇ La PI dans la collaboration internationale (2014-2024) : Souad BOUSSAID : ANPR ◇ L'exploitation des résultats : Jean-Marie RIGAUD ◇ Les pistes d'amélioration du processus de protection des résultats de recherche partenariale : Reportiong (Jean-Marie RIGAUD)

BIOGRAPHIE DES INTERVENANTS



François KAISER,
INPI

François KAISER travaille depuis 13 ans dans le domaine de la propriété intellectuelle. Diplômé de l'Ecole national d'Arts et Métiers et du Centre d'étude internationale de la propriété intellectuelle, il est également inscrit sur la liste des mandataires français (EQF). Après son poste d'ingénieur examinateur brevet à l'INPI, il rejoint en septembre 2021 le réseau international au sein de l'ambassade de France au Maroc. Il est en charge des questions de propriété intellectuelle pour la zone Maghreb (Maroc, Algérie, Tunisie)..

Philippe BORNE est délégué régional de l'INPI dans la région Grand Est. Docteur en pharmacie, il a rejoint l'INPI en 1986 pour participer à la conception de la base de données Pharmsearch sur les brevets pharmaceutiques, un projet auquel participaient également les sociétés Questel-Orbit et Derwent. M. Borne a rejoint la direction régionale de l'INPI en 2008. Ses principales missions consistent à sensibiliser les entreprises, notamment les PME, à la propriété intellectuelle et à les amener à mettre en œuvre une politique active en la matière. L'analyse des brevets est l'un des sujets qu'il est amené à suivre dans le cadre de ses missions. Il est membre du conseil d'administration du CFIB (groupe francophone d'utilisateurs de l'information brevets), et en juin 2021, il a rejoint le groupe d'experts du réseau Patlib de l'OEB. Son activité actuelle lui permet d'interagir avec les entrepreneurs, les praticiens de la propriété intellectuelle et l'ensemble des structures dont l'objectif est de soutenir l'innovation et le développement des entreprises. Il s'intéresse depuis peu aux aspects géostratégiques de la propriété intellectuelle.



Philippe BORNE, INPI



Arnaud COTTET,
INAUVARES

Arnaud COTTET : Consultant spécialisé dans l'innovation, le transfert technologique et le développement stratégique, Arnaud Cottet possède plus de 20 ans d'expérience internationale entre l'Europe et les États-Unis. Diplômé de l'Université de Technologie de Compiègne, il est certifié animateur de la propriété intellectuelle (CAPI) et titulaire d'un master et d'un doctorat en aérospatiale du Georgia Institute of Technology (Georgia Tech). Depuis 2015, il accompagne entreprises et institutions à travers sa société INAUVARES, pilotant notamment des missions internationales, comme en Tunisie, et jouant un rôle clé dans le Conseil Européen de l'Innovation (EIC) en tant qu'expert et membre de jury. Actuellement responsable grands comptes à l'ONERA, il supervise des partenariats stratégiques, des projets d'innovation et le développement de spin-offs. Aux États-Unis, Arnaud a travaillé au sein de l'IDEA Center de l'Université de Notre Dame, où il a dirigé la commercialisation de plus de 100 inventions dans des domaines innovants tels que les nanomatériaux, l'IoT et les technologies 5G. Il y a également accompagné des chercheurs dans le processus de création de startups et négocié des licences technologiques. Par ailleurs, il a été co-président du comité marketing et animateur de webinaires pour l'AUTM (Association of University Technology Managers), où il a formé des professionnels sur le marketing technologique et le transfert de technologie. Conférencier et auteur, Arnaud partage son expertise sur la valorisation technologique et les écosystèmes d'innovation à travers des publications, conférences et formations

Jean Marie RIGAUD est ingénieur chimiste et ingénieur en génie des systèmes industriels. Il dispose de 30 années d'expérience dans l'accompagnement des PME innovantes et le transfert de technologie. Chez BPI France (Anvar) de 1994 à 2006 dans 3 régions différentes, il a diffusé la culture de l'innovation dans 700 PME et a permis à plus de 200 innovations d'être mises sur le marché. A partir de 2006, il a mis en place et développé le Dispositif Mutualisé de Transfert de Technologie Avamip en Midi-Pyrénées et a accompagné plus de 100 projets de transfert. Il a rejoint la SATT Toulouse Tech Transfer à sa création en 2012 comme Directeur des Relations Académiques et assure toujours cette fonction aujourd'hui ainsi que la direction des opérations. Toulouse Tech Transfer a investi plus de 50m€ dans plusieurs centaines de projets issus de la recherche publique afin de les faire monter en maturité et les protéger avant transfert. 200 licences ont été conclues et 45 startups ont pu être créées grâce à des innovations dérisquées. Administrateur du Réseau C.U.R.I.E. à plusieurs reprises, il a eu en charge l'organisation du programme du congrès CURIE durant 10 ans



Jean Marie RIGAUD ,
Toulouse Tech Transfer



Jean-Michel LE ROUX,
ANR

Jean-Michel LE ROUX, docteur en physique de l'Université Pierre et Marie Curie et de l'École Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne a suivi un programme de MBA (MTE) à l'IMD Lausanne. Après avoir rejoint Matra Communication en tant que chercheur spécialiste du traitement de la parole pour les applications téléphoniques, il a contribué au développement du logiciel de reconnaissance automatique de la parole ViaVoice au T.J. Watson Research Center à IBM USA. Puis, il a dirigé le département de Bio informatique au sein d'une start-up suisse spécialisée en médecine prédictive et a également pris la responsabilité du département instrumentation. Il a rejoint Supélec en 2006 en tant que directeur adjoint de la recherche et des relations industrielles pour développer l'entrepreneuriat, l'innovation et le transfert de technologie. Il a co-fondé et dirigé le pôle d'entrepreneuriat étudiant en 2010 appelé PEEPS (Pôle Entrepreneuriat Etudiant Paris Saclay). En 2011, il a été élu président de l'incubateur public (IncubAlliance). Depuis 2012, il est responsable du programme des instituts Carnot pour l'Agence Nationale de la Recherche (ANR). Il rejoint à temps plein l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) en tant que directeur adjoint des investissements pour le département avenir et compétitivité en charge de la compétitivité. Il est membre du comité innovation et recherche des ingénieurs et scientifiques de France (IESF). Il a reçu plusieurs récompenses IBM et en particulier un Outstanding Technical Achievement Award. Il a également été fortement impliqué dans la mise en œuvre du travail de Pascal Mayer qui a reçu le Breakthrough Prize 2022 dans la catégorie des sciences de la vie.

Christophe DERAÏL Professeur en physique des matériaux est Vice-Président en charge des partenariats de recherche et de l'innovation depuis 2012 à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Il est responsable scientifique du projet de Pôle Universitaire d'Innovation, Sud Aquitaine Innovation dont l'UPPA est cheffe de file. Il a toujours été très impliqué dans les collaborations public – privé et à ce titre, il dirige le Laboratoire Commun LERAM avec la société URGO depuis 2014. Il a présidé la société française de l'adhésion de 2009 à 2013, le comité LabCom de l'ANR de 2019 à 2021 et a été le premier à occuper le poste de responsable scientifique Partenariat à l'ANR en 2021. Il préside le réseau C.U.R.I.E. depuis 2022 et est administrateur de deux filiales de l'UPPA que sont la SATT Aquitaine Sciences Transfert et l'ADERA. Par ailleurs, il est administrateur de CNRS Innovation, de deux SCIC, le CEEBIOS et NOBATEK INEF4, du pôle de compétitivité AVENIA et du GIP CHEMPARC



Christophe DERAÏL,
Réseau Curie



Emmanuelle LE COZ
CNRS

Emmanuelle Le Coz est diplômée d'un Magistère de Biotechnologies (Université Paris-Saclay / ENS Cachan) et d'un Mastère Spécialisé en Management de l'Innovation dans les Agro-activités et Bio-industries (NEOMA Business School / INA PG). Son expérience d'IP & Licensing manager Life Sciences puis de Responsable du Pôle correspondant pendant près de 15 ans au sein de la filiale nationale et historique de transfert de technologies du CNRS (CNRS Innovation) lui a forgé une forte expertise en matière d'évaluation technico-économique et juridique des actifs de propriété intellectuelle (PI), d'élaboration de stratégies PI et de valorisation de portefeuilles d'actifs, et lui a permis de bâtir un solide track record en matière d'élaboration et de négociation de contrats de licence (licensing-out) avec une grande diversité d'acteurs du tissu industriel français et international. Son appétence pour le droit de la PI l'a amenée à approfondir son expertise PI par la voie du CEIPI puis de l'EQF. Ces qualifications, croisées à son expérience en transfert de technologies l'ont conduite naturellement à promouvoir une vision intégrée de la PI au sein du Département PI qu'il lui a été confié de construire il y a bientôt 5 ans au sein de la société CNRS Innovation. Son rôle est notamment de définir et mettre en oeuvre la politique du Comité Stratégique PI & valorisation en matière d'investissement et de piloter l'équipe interne qui gère les portefeuilles brevets, réalise les analyses de brevetabilité et formule les recommandations adressées aux équipes business en matière de stratégies de l'IP. Emmanuelle est également membre élue au Conseil d'Administration du Licensing Executives Society (LES) France depuis 2022 dans lequel elle s'investit tout particulièrement à promouvoir les partenariats publics-privés et dans l'élaboration de programmes de sensibilisation aux risques et opportunités associés à la gestion de la PI dans l'économie moderne par un partage d'expériences réelles visant à fournir aux futurs managers une large compréhension de base sur la manière d'inclure les considérations de PI dans leur processus de prise de décision.

Jean-Marc DELTORN est Professeur au Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle (CEIPI). Au CEIPI, Jean-Marc étudie l'articulation entre les technologies numériques émergentes et la propriété intellectuelle. Avant de rejoindre le CEIPI, Jean-Marc a été responsable pendant plus de 15 ans de l'examen des demandes dans le domaine de l'intelligence artificielle et de ses applications à l'Office européen des brevets (OEB). Jean-Marc est membre de l'« Impact of Technology Expert Group » à l'European Observatory on Infringements of Intellectual Property Rights au sein de l'Office de l'Union Européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO). Jean-Marc est titulaire d'un doctorat en physique de l'Université de Paris et d'un doctorat en droit de l'Université de Strasbourg.



Jean-Marc DELTORN,
CEIPI

Diogo Costa Cunha, Maître de conférences, CEIPI - Université de Strasbourg, en droit privé et sciences criminelles, est l'auteur d'une thèse portant pour titre Valorisation de l'innovation en santé, Proposition pour une refonte juridique et réalisée au sein de l'Université Toulouse Capitole, où il était ATER auprès du Centre de Droit des Affaires et spécialement parmi l'Équipe en Propriété intellectuelle de Toulouse. Spécialisé en droit de la propriété intellectuelle, il mène également des recherches en droit des contrats d'affaires et nouvelles technologies, droit des sociétés et des groupements, et droit de l'intelligence artificielle. Plus amplement, ses travaux lient le droit des affaires et l'innovation. Qualifié aux fonctions de Maître de conférences et recruté au CEIPI en 2023, il y développe ses recherches en droit de la propriété intellectuelle et de l'innovation. Diogo enseigne en outre le droit des affaires, des contrats et de la propriété industrielle.



Diogo COSTA CUNHA,
CEIPI - Université de
Strasbourg.



Viviana MONTENEGRO,
Georgia tech University

Viviana MONTENEGRO: Research Faculty, E12 Global at the Enterprise Innovation Institute, Georgia Tech. Viviana is a Program Manager and Research Faculty II in E12 Global Georgia Tech's Enterprise Innovation Institute (E12), where she assists with projects that foster and strengthen innovation ecosystems, entrepreneurship, technology commercialization, and economic development in different regions in the U.S.A. and worldwide. Under this capacity, she works with diverse partners such as universities, university business incubators, non-profit organizations, economic development agencies, and the private sector. Viviana previously worked for G3ict, The Global Initiative for Inclusive Technologies, where she oversaw data collection and analysis for the DARE Index and the Progress Report Project on ICT (Information, Communications, and Technology) Accessibility. These initiatives tracked the global implementation of the United Nations Convention on the Rights of Persons with Disabilities (UNCPRD). Prior to that, she served as Director of Economic Development at CIFAL Atlanta, the United Nations Institute for Training and Research (UNITAR), where she managed the capacity building Global Airport Programs implemented for government officials, airport authorities, and businessmen from developing countries to promote economic development around the world. Viviana holds an M.A. degree in Public Administration from San Francisco State University in California, a Diploma in Business Management and Administration from Universidad de Chile, and a bachelor's degree in Translation from Universidad Católica de Chile.

ANNICK joined the Georgia Tech's Enterprise Innovation Institute (E12) as a Global Program Manager in 2024. In this role, Annick leads the development and implementation of global innovation and entrepreneurship programs. These programs aim to foster and strengthen innovation ecosystems, entrepreneurship, technology commercialization, and economic development worldwide. Prior to joining E12, Annick worked for the European Institute of Innovation and Technology (EIT), where she managed a portfolio of projects aimed at accelerating innovation in the agrifood and health sectors in European countries. She has previously worked at the Brookings Institution in Washington, D.C., and the Organization for Economic Cooperation and Development in Paris, France. She has a master's degree in international development from the George Washington University and a bachelor's degree in international relations from the University of California, Davis.



Annick DUCHER
Georgia tech University



Atif Emre DEMET,
Nekmettih Erbakan
University

Atif Emre DEMET has been working as an assistant professor at the Department of Energy Systems Engineering at Necmettin Erbakan University since 2019. He also serves as the TURKPATENT IP Consultant and the Head of Office at the EPO PATLIB Centre in Konya, Türkiye. After obtaining B.Sc. degree in Chemistry at Bilkent University in 2010, he did his M.Sc. in Materials for Energy Storage and Conversion (MESC) and his Ph.D. in Sustainable and Industrial Chemistry (SINCHEM), in several European countries including Italy, France, Poland, Spain and the Netherlands. In addition to chemistry & engineering background, he also has experience in Advanced IP Search, Science & Technology Intelligence, and Technology Transfer. He became a Qualified Turkish Patent Attorney in 2013, attended the UTTP Technology Commercialization Course, then worked as a Patent & Commercialization Expert at Selçuk TTO, Türkiye. Between 2014-2018, during his doctoral and post-doctoral research, he also specialized on patent intelligence at the Technology Intelligence Department of TOTAL Research and Technology Feluy, Belgium. Dr. Demet is the first twinned Turkish PATLIB Expert within the framework of the EPO's Knowledge Transfer to Africa (KT2A) initiative and he gave several IP-related trainings in Türkiye, across Europe and also to the people in several African countries. In addition to teaching at the grad level of IP-courses, he attended numerous professional events worldwide as an organizer/lecturer/speaker/moderator and was involved in several inter/national projects.



Souad BOUSSAID
ANPR

Souad BOUSSAID est Tunisienne. Elle est chargée du Transfert de Technologie à l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique (ANPR) depuis 2012. Elle a une expérience avérée dans le montage de partenariats technologiques entre Universités et Entreprises acquis du programme de Mobilité ERASMUS Alyssa en 2016 pour la valorisation et la relation entre la recherche et industrie de l'université technologique de Compiègne (UTC). Elle est certifiée Animatrice en Propriété Industrielle (CAPI) depuis 2017. Certifiée en stratégies de recherches d'antériorité en 2019 et en principes applicables à la rédaction de demandes de brevets de l'OMPI en 2020. Coordinatrice du projet INECMED (ENI CBC MED) du 2020-2023. Elle est certifiée examinatrice du brevet du KIPO en 2024. Souad partage son expertise en Transfert de Technologie à travers l'accompagnement des strat ups et chercheurs à travers les formations en Propriété industrielle depuis 2015.

