

- 1939** Naissance le 20 décembre à Henin Lietard, d'origine polonaise
- 1954** **À 14 ans première expérience dans la vie professionnelle comme mineur de fond**
- 1955** **Engagement dans la Marine nationale à l'âge de 15 ans pour six ans dans le cadre d'une demande de naturalisation française**
- École des Mousses
 - Obtention du brevet d'électronique appliquée aux asservissements et télécommandes radar
 - Diplôme d'interprète de la Marine nationale de : polonais, russe et anglais
 - Formation en acupuncture (4ans) par les médecins militaires anciens d'Indochine
 - **Formation autodidacte et obtention du baccalauréat passé lors des escales**
 - Premier tour du monde à 18 ans
 - Missions militaires et maritimes humanitaires dans les territoires de décolonisation mais également stratégiques de renseignements pendant une période où la confrontation Est-Ouest se faisait aussi au moyen de la subtilité du signal électromagnétique impliqué dans les communications

CES DEUX ORIENTATIONS ONT CERTAINEMENT ÉTÉ FONDAMENTALES
DANS LE DÉTERMINISME QUI M'A CONFORTÉ À FAIRE DES ÉTUDES MÉDICALES

ÉTUDES MÉDICALES

- 1962** **Admis à l'école annexe de santé Navale de Brest et au concours d'entrée à l'école principale de santé Navale de Bordeaux**
- 1963** **Admission à la faculté de médecine de Lille**
 Orientation spécifique dans les domaines de la génétique, de l'embryologie et de la biophysique appliquée au vivant.
- 1970** **Thèse de doctorat soutenue le 13 mars 1970 à Lille** sur un travail technique mis en place au centre de pathologie néonatale du CHR d'Arras, directeur : Dr Dubois Olivier
- Place de l'oxygénothérapie dans le traitement de la détresse respiratoire du nouveau-né**
 La mise au point d'un système miniaturisé, de régulation d'arrivée d'oxygène dans les incubateurs avec paliers de décompression de façon à éviter les méfaits de l'oxygénothérapie chez les prématurés à l'origine de la **fibroplasie retro-lentale** qui provoque une cécité totale et définitive.

ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE

LES ANNÉES 70

1970 1er août, installation à Plonévez du Faou en médecine de campagne dans le sud Finistère

Formation en anthropologie médicale et écologie médicale et environnementale

Recherche de dénominateurs identifiable dans une structure de parentés au sein d'une même distribution géographique

**1979 Argumentation par les travaux du Caltech Institute de Pasadena
Collaboration avec une équipe Suédoise de GÖTEBORG (1979)
étude d'une population amérindienne Kalawaya**

Découverte et première publication d'une trisomie par translocation 13-18 avec son homologation internationale

Chargé de la consultation de génétique clinique avec le professeur Denise Rivière, directrice du laboratoire de cytogénétique de Brest

Mise en évidence d'anomalies chromosomiques spécifiques à l'anthropologie bretonne

Premiers constats d'aberrations cytogénétiques avec les nuisances électromagnétiques du personnel embarqué militaire naval de Brest soumis aux radiations radar ou radioactives dans les équipages des sous marins atomiques

Collaboration avec le professeur Marcel Rivière titulaire de la chaire d'histologie et d'embryologie.

Participation aux expertises des travaux du physicien Prioré à Bordeaux

Recherche avec le Pr Marcel Rivière sur les zones de somatotopie relatives à l'organogénèse de la bouche en utilisant les cellules embryonnaires de cailles.

Application à l'étude sur les modèles prédictifs de pathologie cancéreuse et auto-immune à partir des modifications stomatologiques congénitales ou acquises.

Confirmation avec les travaux de Couly à l'hôpital Necker à Paris et avec le professeur Thom (Prix Field) sur le modèle mathématique à l'architecture embryonnaire de type échinodermique pentamétrique entrant dans le cadre plus général de la physique quantique faisant appel à la loi des catastrophes évitées

Développement des marqueurs prédictifs de cancers dans la salive

Validé par des publications américaines de NATURE en février 2008

1975 Diplôme d'homéopathie

LES ANNÉES 80

**1980 Mémoire OEDA en acupuncture
Zones réflexogènes dentaires et ethno pathologie bretonne****1982 Formation en pharmacologie botanique** (unité CNRS de pharmacodynamie de Chatelet Paris Sud)**1983 Dépistage rapide des potentiels cancéreux, anticancéreux spécifiques, toxiques ou neutres par l'Oncotest, basée sur l'évaluation quantitative de l'hyperchromicité sélective de l'ADN relaxé des cellules cancéreuses****Direction de la première thèse de médecine environnementale** mettant en évidence des taux anormaux élevés de cuivre dans le sous-sol breton après remembrement : thèse de doctorat en médecine du Dr Ronan Le Berre .**1983 Travaux en biologie moléculaire et en pharmacodynamie à la faculté de pharmacie Paris-Sud****Travail de DEA sur la mise en place d'une technique de contrôle de l'activité ribonucléasique normale et pathologique dans les liquides naturels de l'organisme vivant qui fera référence à un brevet en 1994 à la faculté de Pharmacie de Paris Sud****Orientation de recherches en génétique, biologie moléculaire, biophysique, cancérologie sur les mouvements du pool martial dans le vivant****Découverte des propriétés régulatrices ribonucléasique de certaines molécules spécifiques de l'œuf de caille.**

Application dans les thérapeutiques antiallergiques pulmonaires, dermatologiques, et plus généralement de malabsorption intestinale, stérilité auto-immunes, tolérance immunitaire des greffes

1983-1986 Contrats de recherches et essais en phase 1 et 2 avec le laboratoires DEBAT sur certaines substances (molécules verrous) non toxiques bloquant sélectivement l'ADN chromosomique anormal**Découverte de l'effet marqueur** en biophysique de ces substances au niveau des cellules cancéreuses par les techniques de luminescence (Brevet INPI 1994)

1986 **Fondation d'une association non gouvernementale humanitaire: AIDE MÉDICALE PEROU**

Exercice médical multiple sur l'altiplano Péruvien à 4600 m d'altitude à l'hôpital d'Ayaviri
 Mise en place de thèse de Doctorat avec la fac de Médecine d'Arequipa.

Travail d'anthropologie avec les ameradiens Kalawaya, guérisseurs itinérants appelés kourenderos

Création d'un institut d'éducation rurale et mise en application de travaux sur la fertilité et l'ontogénèse chez les lamas, les alpagas et moutons.

Missions régulières avec pour objectif **le traitement de la leishmaniose par le chitosan (Aber Technologie Bretagne)**

1987 **D.I.U de cancérologie**

Participation clinique et expérimentale dans le service du professeur Israël à la faculté de médecine de Paris XIII à Bobigny en vue de l'obtention du diplôme en 1989

Présentation et prérequis pour étude d'un brevet sur un régulateur biologique antibrosant extrait du GinkoBiloba. Celui-ci a par la suite fait l'objet d'une publication à Montpellier (cf bibliographie)

Travaux sur les oligoribonucléotides comme protecteurs des cellules souches médullaires avec essais cliniques d'utilisation de ces ARN fragments dans la stimulation de l'ADN de ces cellules souches de la moelle osseuse hématopoïétique (cf publication CHU Montpellier)

LES ANNÉES 90

Diplôme universitaire de formation et recherche en anthropologie médicale DUFRAM

Dans l'unité clinique et de recherche du Professeur Matarrasso à l'hôpital Avicenne et la faculté de médecine Paris XIII

Évaluation par la génétique des cancers et des structures de parenté et de leur distribution en relation avec l'anthropologie médicale et l'ethnologie

Mise en place de la recherche HLA complète comme outil de singularisation Anthropologique et ethnique

1990 **DIU de méthodologie de essais cliniques des médicaments à Nantes**

Cette approche était nécessaire compte-tenu des travaux en cancérologie expérimentale et sur les affections virales servant de modèle d'étude au mécanisme de transfert virus-cancer

1991-1994 Travaux sur la chélation des sels de métaux lourds y compris radioactifs par le chitosane polymère de la carapace de crabe présentant des propriétés chelatrices des métaux lourds et graisses. Ceci a pu être observé et étudié sur le comportement marin après la marée noire de l'Amoco Cadix

Études financées par la chambre de commerce de Brest sur l'Alyempo substance péruvienne, découverte d'une résine d'utilisation dentaire appelée ivoire végétal obtenue par polymérisation d'un lait de palmier

1990-1993 DIU environnement et santé, CHU Montpellier

DIU environnement et cancer, CHU Montpellier

Études en phase III des ARN fragments et de leur efficacité dans la protection de la moelle osseuse lors des chimiothérapies antitumorales et radiothérapies (CHU Lapeyronnie à Montpellier)

Étude en phase III d'un flavonoïde extrait du Pao pareira utilisé comme inhibiteur sélectif de la transcriptase reverse chez les sujets séropositifs (CHU Lapeyronnie à Montpellier)

Études d'un antifibrosant tiré du GINKGO BILOBA

Travaux sur les propriétés de LUMINESCENCE spécifique des cellules cancéreuses
Essai de marquage tissulaire, cytologique et chromosomique (publication), brevet 1994

Mission d'études à l'appel du ministère de la Santé d'Ukraine à Kiev

Proposition d'une stratégie d'approche globale sanitaire en raison de l'incidence croissante des leucémies et cancers après Tchernobyl

1995-2000 Singularisation de l'ion ferrique dans le vivant du point de vue biophysique
Étude sur le comportement magnétique cellulaire et les rapports cytoplasme/noyau faisant intervenir les ferrites magnétiques rôle fondamental du stockage macrophagique de la ferritine.
Relation avec l'activation des autres cellules immunitaires par les cytokines les bio communications dans le vivant : effet résonateur de la ferritine molécule "border line" sur les champs scalaires et EM
Vérifications du comportement des molécules d'isoferritines par les champs de résonance magnétique, réactions aux modifications ferromagnétiques par les paramètres physiques environnementaux

Imagerie médicale nouvelle

Bioelectrographie GVD du Pr KOROTKOV

Bioholographie de Marina SHADURI

Étude sur les nuisances électromagnétiques

Laboratoire de physique quantique AKIMOVet et SHIPOV : travaux sur les champs de torsions appelés courant d'extrême basse fréquence

Laboratoire de sismologie et géophysique RUSANOV : mise en application du concept dans le cadre de l'OTAN. Présentation à Bucarest à l'Académie Militaire et à Chicago pour le compte d'un groupe leader en télécommunication

LES ANNÉES 2000

2000-2007 **Mise en application en biologie végétale, vétérinaire, humaine des travaux sur l'implantation des locaux d'élevage agricole afin d'éviter les nuisances électromagnétiques, ceci en association avec la société Tellus.**
Surveillance de la prolificité des élevages principalement bovins et porcins.

2001 **DIU de médecine prédictive à la faculté de Clermont Ferrand**
Premier essai européen d'intégration de la génétique, du système HLA de la biophysique dans l'individualisation du rôle effectif des nuisances environnementales

Étude des polyamines érythrocytaires Spermine et Spermidine

Laboratoire de biologie moléculaire Pr Veronique Catros, CHU Ponctue, Rennes
Intégration de ces marqueurs par les labos helvétiques

Mise en place dans deux centres de santé en Suisse Romande d'une consultation en médecine intégrative

2005 **Expertise biologique sur une thèse de doctorat d'État à la faculté des sciences de BREST dans l'unité du CNRS travaillant sur le magnétisme et les biomatériaux et leurs applications dans les nano-technologies**
Sujet : la magneto-impédance et son application en imagerie médicale avec le Pr Jacek Gieraltowski directeur du CNRS à l'Université de Bretagne Occidentale.

Travail de recherche appliquée sur la fertilité et l'ontogenèse bovine à la demande du centre européen d'insémination artificielle bovine de Plounevezel dans le Finistère, rôle des nuisances électromagnétiques

2007-2008 Collaboration avec un groupe de recherche russe de St Petersburg, directeur Pr Voinov Valery, pour la validation européenne d'une technologie biophysique de plasmaphérèse membranaire appliquée aux traitements de détoxification à visée immunologique appelée HEMOFENIX.

Essais cliniques avec une équipe de recherche en imagerie médicale, de Tbilissi en Géorgie **sous la direction de Marina Shaduri**, en vue de validation européenne d'une technique Bioholotomographique de dépistage et diagnostic de cancer précoce au CHU catholique de Lille (service d'oncologie digestive Pr B. FLOCHE), essai préliminaire.

Élaboration d'une puce électromagnétique qui inverse les nuisances EM générées par les ordinateurs et téléphones portables

L'expertise du dispositif pour le compte de l'OTAN à Bucarest en 2010 met en évidence la découverte de Meta matériaux utilisés

Extension à 69 revendications des travaux pour le compte de la société Kandela après présentation à Chicago

Mise en place d'un essai sur le dépistage précoce des cancers par la technique BHT dans l'unité d'oncologie digestive de la faculté de médecine catholique de Lille, essai multicentrique

Obtention de l'accord CE européen de la technique Hemofenix

LES ANNÉES 2010

2015 Création d'un fichier informatique l'Haplotype (HLA)

Travaux sur HLAG et la tolérance immunitaire de la grossesse

2017 Mise en place de technologies faisant intervenir les ondes scalaires en application au mimétisme moléculaire, viral, des métaux lourds, application aux traitements des cancers et MAI

Reprise des travaux sur l'approche thérapeutique des champs scalaires abordée en 1985 avec le Pr Bellossi André, titulaire de la chaire de biophysique à la faculté de médecine de Rennes

2016-2018 Dans le cadre de la recherche sur le vivant orientée sur la biologie de la mer, **participation au projet "PANGATALAN Island Marine Protected Area"** mis en place par SULUBAAI Foundation (à retrouver sur www.sulubaai-foundation.com) **qui a pour but la restauration d'un écosystème pour les coraux sur l'archipel PALAWAN aux Philippines**

Le projet englobe :

- les investigations des dégâts causés au niveau de l'écosystème
- l'évaluation des facteurs de survie et l'évolution des récifs
- les études des différentes méthodes de restauration
- l'exécution du programme en cours qui permet une étude de sites nouveaux