

Stanislas Quesada, M.D., Ph.D., M.A.

CCA-AHU en Oncologie Médicale – 38 ans

Institut Régional du Cancer de Montpellier – ICM/UNICANCER

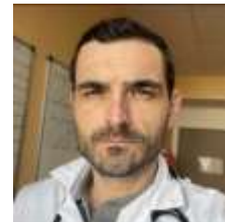
Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier – IRCM/INSERM

Faculté de Médecine de Montpellier-Nîmes – UM

35 rue du Général de Gaulle – 34200 SETE

06 507 607 11 - stanislas.quesada@icm.unicancer.fr

RPPS : 10101656667



Parcours universitaire et diplômes

2023	Diplôme d'études spécialisées d'Oncologie Médicale – Faculté de Médecine - Montpellier-Nîmes
2023	Diplôme universitaire d'Immuno-Oncologie (UFR de Médecine - Montpellier-Nîmes)
2022	<i>Certificate of examination in Medical Oncology - European Society for Medical Oncology (ESMO)</i>
2022	<i>ICH good clinical practice E6 (R2) – (e-learning course - 94% score)</i>
2022	Thèse d'exercice de Médecine – spécialité Oncologie Médicale (UFR de Médecine - Montpellier-Nîmes) Déficit de la recombinaison homologue dans les cancers épithéliaux de l'ovaire : état de l'art et perspectives biomédicales Lauréat du Prix Axel Kahn «Génomique et Cancer» - Société Française de Médecine Prédictive et Personnalisée (SFMP)
2018	Classé 947 ^{ème} / 8703 aux Épreuves Classantes Nationales informatisées (ECNi)
2015-2018	Formation Approfondie en Sciences Médicales DFASM (UFR de Médecine - Montpellier-Nîmes)
2015-2016	Master 2 Recherche : Soins, Humanités, Société - SHS (UFR de Médecine - Montpellier)
2013-2015	Formation Générale en Sciences Médicales DFGSM (UFR de Médecine - Montpellier-Nîmes)
2013-2015	Attaché temporaire enseignement et recherche (A.T.E.R) (UFR de Pharmacie - Montpellier)
2010-2013	Doctorat de Biologie-Santé - Mention très honorable avec les félicitations du jury
2010	9 ^{ème} / 120 au concours PhD program - Allocation du ministère MENSUR Ecole Doctorale Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé (CBS2 - Montpellier)
2008-2010	Master Recherche BioMed - 9 ^{ème} /151 - moyenne 14,5 (UFR Sciences - Montpellier)
2006-2008	Licence de Biologie Moléculaire et Cellulaire - moyenne 13,9 (UFR Sciences, Montpellier)

Parcours hospitalier

Depuis Nov23	Chef de Clinique des Universités – Assistant Hospitalier (CCU-AH) - Institut du Cancer de Montpellier Consultations/RCP Gynéco et Digestif, Unité d'essais de phases précoces, coordination des cours à destination des internes, astreintes
Nov22-oct23	Consolidation « Docteur Junior » (supervision : Pr William Jacot) - Institut du Cancer de Montpellier Hospitalisation de jour, parcours thérapies orales, consultations/RCP Gynéco (Dr Michel Fabbro) et Digestif (Pr Marc Ychou), accompagnement des nouveaux internes accueillis sur l'ICM, gardes/astreintes
Mai22-oct22	Semestre en Inter-CHU sous la supervision du Professeur Isabelle Ray-Coquard Département de cancérologie médicale (chef : Dr Olivier Trédan) – Centre Léon Bérard de Lyon - Clinique : consultations (en binôme puis supervisées ; premières consultations, suivis, patients en essais cliniques), hospitalisation de jour (chimiothérapies, thérapies ciblées, immunothérapies thérapies orales – cancers gynécologiques et digestifs), participation aux RCP (moléculaire, gynécologique, RCP de recours tumeurs rares gynécologiques et EURACAN avec présentation des dossiers) - Recherche translationnelle (équipe «Surveillance Immune des Cancers et Ciblage Thérapeutique» - CRCL)
Nov21-mai22	Service d'Oncologie Médicale B3 (cheffe : Dr Séverine Guiu) - Institut du Cancer de Montpellier Hospitalisation de semaine (chimiothérapies, thérapies ciblées et immunothérapie - localisations multiples)
Mai21-oct21	Service de Biologie des tumeurs solides (chef : Pr Jérôme Solassol) - CHRU de Montpellier Analyse des séquençages moléculaires des prélèvements tumoraux (techniques NGS et Sanger) et validation des processus dont critères de qualité (phases pré-analytique, analytique, post-analytique), dosage des marqueurs tumoraux
Nov20-mai21	Service d'Hématologie Clinique (chef : Dr Eric Jourdan) - CHU de Nîmes Hospitalisation complète (chimiothérapies/complications des affections onco-hématologiques ; soins de support et palliatifs ; staffs médicaux, sociaux et RCP), gardes en Hématologie-Oncologie

Juin20-oct20	Service d'Oncologie Médicale B2 (chef : Pr William Jacot) - Institut du Cancer de Montpellier Hospitalisation complète (chimiothérapies et complications des sarcomes, lymphomes, glioblastomes et cancers gynécologiques ; prise en charge en soins de support et palliatifs ; participation aux staffs de soins palliatifs), recherche clinique, gardes en Oncologie
Nov19-mai20	Service d'Oncologie Médicale (chef : Pr. Eric Assenat) - CHRU de Montpellier Hospitalisation complète (chimiothérapies/complications des cancers digestifs/urologiques ; gestion de la dénutrition ; suivi des patients post radiologie interventionnelle ; formation des externes en médecine), gardes d'étage
Mai19-oct19	Service d'Oncologie Médicale (cheffe : Pr. Nadine Houédé) - CHU de Nîmes Hospitalisation complète (chimiothérapies/complications des sarcomes, cancers gynécologiques, urologiques et ORL ; organisation des trajectoires de patients en HAD/SSR ; dénutrition ; algologie ; soins palliatifs ; présentations de dossiers en RCP ; encadrement et formation d'un FFI et d'externes en médecine), gardes d'étage
Nov18-mai19	Service d'Onco-Radiothérapie (chef : Pr. David Azria) - Institut du Cancer de Montpellier Hospitalisation complète (radio-chimiothérapie et complications, curiethérapie), consultations de suivi de radiothérapie, curiethérapie, contourage, gardes en Oncologie

Parcours en recherche

Depuis 2023	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM) - Unité INSERM U1194 Equipe <i>Translational control and cancer adaptation</i> – Dir. : Dr Alexandre David Réfèrent clinique des projets de recherche translationnelle
Mai22-oct22	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (CRCL, UMR Inserm 1052 – CNRS 5286 – Centre Léon Bérard) Equipe <i>Surveillance Immune des Cancers et Ciblage Thérapeutique</i> – Dir. : Dr Christophe Caux
2009-2013	Institut de Génomique Fonctionnelle (IGF) – Unité INSERM U661 / CNRS UMR5203, Montpellier Stage M2 / Ph.D. - Susceptibilité à la tumorigenèse dans le modèle murin <i>Apc^{d14/+}</i> Equipe <i>Autorenouvellement et différenciation des eptihelia</i> - Dir. : Dr Philippe Jay
2008-2009	Hôpital Arnaud de Villeneuve, Montpellier Stage M1 - profil moléculaire des gliomes de grade 2 selon le volume au diagnostic Laboratoire de biologie cellulaire - Dir. : Pr Thierry Maudelonde

Groupes de travail

Depuis 2024	Secrétaire général de la Société Française du Cancer (SFC)
Depuis 2023	Conseil scientifique, conseil administratif et bureau - Société Française du Cancer (SFC)
Depuis 2022	Conseil scientifique - Groupe d'Investigateurs National des Etudes des Cancers Ovariens et du sein (GINECO)

Production scientifique

Nouvelle AMM : Ivosidenib pour le traitement des cholangiocarcinomes avec une mutation IDH1 R132 préalablement traités
Rabehi T. and Quesada S.
Bulletin du cancer, 2023.

The quest for the optimal biomarker: is extending the spectrum of targeted PIK3CA mutations in breast cancer carcinoma worthwhile?
Quesada S. and Jacot W.
Annals of translational medicine. 2023.

Optimal first-line medico-surgical strategy in ovarian cancers: are we there yet?
Quesada S.*, Thomas Q.D., Colombo P.-E. and Fiteni F.
Cancers, 2023. *co-first author

Structures lymphoïdes tertiaires : de la biogenèse à l'impact thérapeutique en cancérologie
Quesada S., Lebreton C., Caux C., Italiano A. and Dubois B.
Bulletin du cancer, 2023.

Combinaisons d'inhibiteurs de points de contrôle immunitaires en oncologie : état de l'art et perspectives
Dussart C., Decaux-Tramoni B., Quesada S., Thomas Q.D., Benzerouale O., Nicolas E. and Fiteni F.
Bulletin du cancer, 2023.

Avancées thérapeutiques dans la prise en charge des tumeurs rares malignes gynécologiques

Lebreton S., **Quesada S.***, Bini M., Babin G., Rossi L., Chopin N., Croce S., Hartog C., Renaud T., Gaillard A.L., Petit A., Serre A.-A., Trédan O., Rowinski E., Cockenpot V., Treilleux I., Rousset-Jablonski C., Mééus P., Guyon F. and Ray-Coquard I.
Bulletin du cancer, 2023. *co-first author

Déficit de la recombinaison homologue dans les cancers de l'ovaire : de la caractérisation moléculaire au parcours des patientes.

Quesada S., Solassol J., Ray-Coquard I. and Fabbro M.
Bulletin du cancer, 2023.

Update on new treatments for rare ovarian tumours

Quesada S.*, Bini M.*, Lebreton C. and Ray-Coquard I.
Current Opinion in Obstetrics and Gynecology. 2023. *co-first author

Alterations in homologous recombination-related genes and distinct platinum response in metastatic triple negative breast cancers: a subgroup analysis of the ProfILER-01 trial

Bonnet E., Haddad V., **Quesada S.**, Baffert K-A., Lardy-Cléaud A., Treilleux I., Pissaloux D., Attignon V., Wang Q., Buisson A., Heudel P-E., Bachelot T., Dufresne A., Eberst L., Toussaint P., Bonadona V., Lasset C., Viari A., Paindavoine S., Combaret V., Pérol D., Ray-Coquard I., Blay J-Y. and Trédan O.
Journal of Personalized Medicine. 2022 Sep 27;12(10):1595.

Real-World Data on Newly Diagnosed BRCA-Mutated HGEOC: French National Multicenter ESME Database

Bini M*, **Quesada S***, Meeus P., Rodrigues M., Leblanc E., Floquet A., Pautier P., Marchal F., Provansal M., Campion L., Causeret S., Gourgou S., Ray-Coquard I., Classe J-M., Pomel C., De La Motte Rouge T., Barranger E., Gladieff L., Demarchi M., Rouzier R., Courtinard C., Romeo C. and Joly F.
Cancers 2022 Aug 21;14(16):4040. *co-first author

Efficacy, safety, and feasibility of volumetric modulated arc therapy for SBBC management

Quesada S., Fenoglio P, Gourgou S, Lemanski C, Draghici R, Ailleres N, Prunaretty J, Azria D and Bourgier C.
Front Oncol. 2022 Aug 18;12:967479.

Maintenance endocrine therapy and bevacizumab in metastatic breast cancer

Quesada S. and Jacot W.
The Lancet Oncology, 2022 May;23(5):557-558.

Adénocarcinomes œsogastriques HER2+ : standards actuels et perspectives thérapeutiques

Quesada S., Adenis A. and Samalin E.
Hepato-Gastro et Oncologie Digestive 2022 Avr (4).

Toward More Comprehensive HRD Assays in Ovarian Cancer, Part 1: Technical Considerations

Quesada S., Fabbro M. and Solassol. J.
Cancers 2022 Feb 23; 14(5):1132.

Toward More Comprehensive HRD Assays in Ovarian Cancer, Part 2: Medical Perspectives

Quesada S., Fabbro M. and Solassol. J.
Cancers 2022 Feb 21;14(4):1098.

Perioperative FOLFOX in patients with locally advanced oesogastric adenocarcinoma

Quesada S., Samalin E., Thezenas S., Khellaf L., Mougerot A., Portales F., Mazard T., Ychou M. and Adenis A.
Anticancer Research. 2022 Jan;42(1):185-193.

Nouvelle AMM européenne: pembrolizumab + chimiothérapie en 1^{ère} ligne des SCC de l'œsophage ou des ADK de la JOG avec un CPS \geq 10

Quesada S. and Vaflard P.. *Bulletin du cancer*, 2022 Jan 5;S0007-4551(21)00575-0.

Nouvelle AMM européenne: nivolumab + chimiothérapie en 1^{ère} ligne du traitement de l'ADK de l'œsophage avec un CPS \geq 5

Quesada S. and Vaflard P. *Bulletin du cancer*, 2022 Jan 4:S0007-4551(21)00576-2.

Combinaison de la chirurgie et du traitement médical du cancer de l'ovaire : y a-t-il une stratégie optimale ?

Thomas Q. D., **Quesada S.**, D'Hondt V., Belaroussi I., Laas E., Classe J.-M., Fabbro M., Colombo P.-E. and Fiteni F.
Bulletin du cancer, 2022 Jan 10:S0007-4551(21)00577-4.

Cancer-related alopecia: from etiologies to global management

Quesada S., Guichard A. and Fiteni F.
Cancers 2021, 13(21), 555.

Alopécie et cancers : de la physiopathologie à la pratique clinique

Quesada S., Guichard A., Le Vigouroux S., Baussard L. and Fiteni F..
Bulletin du cancer - Vol108, Issue 10, Oct 2021, pp. 963-980.

Loss of APC Rapidly Impairs DNA Methylation Programs and Cell Fate Decisions in LGR5+ ISC

Bruschi M., Garnier L., Cleroux E., Giordano A., Dumas M., Bardet A., **Quesada S.**, Cesses P., Weber M., Gerbe F. and Jay P.
Cancer Research - 2020 Jun 1;80(11):2101-2113.

Le JOG a lu pour vous : Ospina-Romero et al. Rate of memory change before/after cancer

S. Quesada. Le Journal d'OncoGériatrie - JOG J Oncogériatr 2019 ; 10 (4).

Le JOG a lu pour vous : Hall et al. Optimizing chemotherapy for frail and elderly patients

Quesada S. Le Journal d'OncoGériatrie - JOG J Oncogériatr 2019 ; 10 (3).

Séquençage haut débit sur cellule unique et caractérisation de nouveaux types cellulaires

Quesada S. and Jay P. *Médecine/Sciences* (n° 5, vol. 32, p.448-449, mai 2016).

Présentation en congrès

Routine baseline blood tests predicting pembrolizumab sensitivity in advanced high-grade serous ovarian cancer (aHGSOC) 1st line therapy: substudy from the NEOEMBROV/GINECO (NCT03275506) randomized trial

Stanislas QUESADA, Isabelle RAY-COQUARD, Camille Schiffler, Aude-Marie SAVOYE, Marie-Ange MOURET-REYNIER, Florence JOLY, Olfa DERBEL MILED, Elsa KALBACHER, Alejandra MARTINEZ, Marianne LEHEURTEUR, Jérôme MEUNIER, Mathilde MARTINEZ, Nicolas CLOAREC, Laurence VENAT-BOUVET, Dominique BERTON, Frédéric SELLE, Pierre-Alexandre JUST, Guillaume BATAILLON, Isabelle TREILLEUX, Olivia LE SAUX

European Society of Gynaecological Oncology (ESGO) Annual Meeting, 2024 – poster

Testing HRD in ovarian cancer + Prise en charge optimale des patientes dans les cancers ovariens

16ème Biennale Monégasque de Cancérologie (BMC 2024), 2024 – session orale

Global joint consensus on HRD testing in ovarian cancer

9ème congrès de la Société Française de Médecine Prédictive et Personnalisée (SFMPP), 2023 – session orale

Statut HRD en pratique clinique: a global joint consensus

6ème édition des *International and French Oncology Days* (IFODS), 2023 – session orale

Toxicity profile and discordance between patients/physicians regarding niraparib maintenance in recurrent ovarian cancer (ROC) patients: lessons from the NiQoLe real-life study – GINECO study.

F. Joly, E. Kalbacher, D. Garbay, Y. Ouldbey, P. Follana, H. Dawood, E. Legouffe, P-E. Brachet, D. Spaeth, P. Combe, Anne-Claire Hardy-Bessard, F. Selle, J. Grenier, C. Lebreton, O. Derbel, P. Bouheret, P. Fournel, Y. Fernandez Diez, **S. Quesada** and J-E. Kurtz.

American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual Meeting, 2023 – poster and oral sessions

Perioperative FOLFOX in patients with locally advanced oesogastric adenocarcinoma

Quesada S., Samalin E., Thezenas S., Khellaf L., Mougerot A., Portales F., Mazard T., Ychou M. and Adenis A.

Journées Francophones d'Hépatogastroentérologie et d'Oncologie Digestive (JFHOD) 2022 – session projet de thèse

Prix

Prix Axel Kahn – décerné par la Société Française de Médecine Personnalisée et de Précision (SFMPP) - 2022

31ème Congrès National du CECED, Montpellier - Prix de la communication orale (33 participants) - 2013

Journées CBS2, Montpellier 1er prix de la communication orale (31 participants) - 2012

Référentiels

Indications des tests moléculaires : mélanome – recommandations ; Institut National du Cancer (INCa) 2023.

Relecteur. Sous presse.

Socio-esthétique et cancer – référentiel ; Association Française des Soins Onco. de Support (AFSOS) 2023.

Rédacteur et relecteur.

Alopécie et cancer – référentiel ; Association Française des Soins Onco. de Support (AFSOS) 2022.

Coordonnateur avec le Dr F. Fiteni.

Technologies scientifiques maîtrisées et compétences en recherche

Peer reviewing : Advanced biology, Molecular Biotechnology, Current Oncology, BMJ Open, iScience, Journal of Pharmaceutical Research International, Bulletin du Cancer, PHRC via la DGOS

Biologie moléculaire : clonage moléculaire, qPCR, HRM, WB, analyse des profils génétiques et épigénétiques des lignées murines, histologie, immunohistochimie

Expérimentation animale (souris) : croisements, analyse de pedigrees, dissection, anatomopathologie

Logiciels : analyse de données moléculaires (génomique, transcriptome, bases de données, NGS), gestion du logiciel DevGen, veille bibliographique (Zotero/EndNote), bureautique (Suite Office), analyses statistiques (PRISM)

Projets de laboratoire : participation aux demandes de financements (ANR, INCa, Ligue), formation d'étudiants (M2R)

Recherche clinique : constitution d'un CRF, collecte rétrospective de données clinico-biologiques, analyse statistique des données (analyse descriptive, Kaplan-Meier, analyse univariée/multivariée, contingence), rédaction d'articles scientifiques basés sur des essais cliniques, participation à l'inclusion et au suivi de patients en essais cliniques

Activités d'enseignement supérieur

- Depuis 2023** Chef de Clinique des Universités – (UFR de Médecine - Montpellier-Nîmes)
- enseignement hospitalier : coordination des topos hebdomadaires à destination des internes
- enseignement hospitalier : encadrement d'étudiants de DFASM2 et DFASM3
- DFASM1 : enseignements dirigés dans le cadre du module de cancérologie (3h)
- Depuis 2019** IFSI du Centre de Rééducation et d'Insertion Professionnelle (Montpellier)
- étudiants infirmiers en 3^{ème} année (CM - 20h/an) : UE 2.9 - Cancer
- Depuis 2014** Enseignant vacataire (UFR de Médecine - Montpellier-Nîmes)
- depuis 2023 : DFGSM3 : UE « savoir être et empathie » - séminaire « art de questionner » - 4 heures
- depuis 2022 : DFGSM : UE libre « la cellule cancéreuse » - ED présentation d'articles scientifiques
- depuis 2014 : L1 Orthopsie (CM - 2h/an) : Biologie Moléculaire
- 2018-2023 DFASM3 (6^{ème} année de médecine) - UFR de Médecine - Montpellier-Nîmes
- Conférences Universitaires en binôme avec le Pr. William Jacot (8h/an)
- Cycles de conférences « Eric Delous » de préparation aux ECNi
2018-2019 : Pneumologie (éq. 30h)
2019-2020 : Oncologie (éq. 60h) et Conf. indiff. (éq. 30h)
2020-2022 : Méthodologie (éq. 20h) et Oncologie (éq. 30h)
2022-2023 : Méthodologie + Oncologie DFASM2 et DFASM3 (éq. 60h)
- 2022 Enseignant vacataire (Université Claude Bernard Lyon 1)
- DFASM1 (ED – 2h) : « faire face à une mauvaise nouvelle en Cancérologie »
- D.U « Pharmacie clinique oncologique » (CM – 2h) : « anti-angiogéniques pour les tumeurs solides »
- 2013-2015 Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (UFR de Pharmacie - Montpellier)
- DFGSP2 (2^{ème} année de Pharmacie) (CM, TD, TP - 160h/an) : UE12 - Biologie Moléculaire
- Master 1 IUP Santé (CM, TD, TP - 96h/an) : Biologie Moléculaire et Cellulaire
- 2010-2013 Monitorat (UFR de Pharmacie - Montpellier)
- DFGSP2 (2^{ème} année de Pharmacie) (TP - 60h/an) : UE12 - Biologie Moléculaire
- Master 1 Ingénierie de la Santé (CM - 4h/an) : thématique OGM

Production pédagogique

- 2024 Conception/coordination du programme de topos hebdomadaires de formation
Institut régional du Cancer de Montpellier (ICM) via l'Ecole du Cancer de Montpellier (ECM)

*Gynaecological Tumours – European Society for Medical Oncology (ESMO) books: essentials f. Clinicians
Chapter 10 - Rare gynaecological cancers. Ray-Coquard I., Bini M. and Quesada S. Under press.*
- 2022 Items 290 et 294 du référentiel LISA – coauteur
Référentiel LISA - examens dématérialisés nationaux (EDN) via le Collège National des Enseignants en Cancérologie (CNEC)
- 2021 Situations de départ (SDD) numéros 254, 297, 303, 327 et 337 – coauteur
Référentiel des Examens Cliniques Objectifs Structurés (ECOS) pour les EDN via le CNEC
- 2021 Syndromes et réflexes pour les ECNi et la clinique
S. Quesada - éditeur : Elsevier-Masson - ISBN 9782294768347
- 2020 Les dernières recos parues à ne pas manquer pour les ECNi 2020
S. Quesada - éditeur : Elsevier-Masson - ISBN 9782294772702
- 2017 Guide des référentiels de l'iECN édition 2017
ADEMMOS - directeur de publication : S. Quesada - auto-édition - ISBN 9791096788002
- 2016 Conception et pilotage du projet de compagnonnage à destination des DFGSM2
ADEMMOS - soutenu par l'UFR de Médecine de Montpellier-Nîmes (15h d'ateliers)

Vie associative

Depuis 2015	Cin'éthique : Films et débats en Santé - Concepteur et organisateur du projet Organisé en partenariat avec l'Espace Régional de Réflexion Ethique Occitanie, avec le soutien de l'UFR de Médecine 4 séances annuelles de cinéma/table-ronde-débat amenant à des réflexions éthiques en confrontant art et clinique
2020-2023	Syndicat des Internes du Languedoc-Roussillon (SILR) - Réfèrent de filière Oncologie Médicale
2020-2022	Association grand Sud-Ouest des internes en Oncologie (ASIO) - Secrétaire
2019-2020	Syndicat des Internes du Languedoc-Roussillon (SILR) - VP spécialités médicales
2019	Association Nîmoise des Internes en Médecine (ANIM) - Président Commission Médicale d'Etablissement du CHU de Nîmes - Représentant des internes
2016-2017	Commission Médicale d'Etablissement du CHRU de Montpellier - Représentant étudiant
2016-2017	Asso. des Elus Montpellier-Nîmes Méd. Ortho. Sage-femme (ADEMMOS) - Président fondateur
2015-2017	UFR de Médecine de Montpellier-Nîmes - Vice-Doyen Etudiant
2014-2018	UFR de Médecine de Montpellier-Nîmes - Elu étudiant au Conseil Pédagogique
2014-2015	Association Carabine Montpelliéraine (ACM) - Vice-Président en charge de la Culture
2012-2014	Association CBS2 (représentation des doctorants de l'ED CBS2) - Membre du bureau

Expériences professionnelles diverses et centres d'intérêt

2007-2008	Assistant manager et serveur dans camps de vacances (<i>New Hampshire</i> et <i>Maine</i> ; 2*4 mois)
2002-2006	Serveur dans divers bars et restaurants (Hérault)
Langues :	anglais : écrit (lecture/écriture d'articles et échanges scientifiques) et parlé (travail aux USA) ; espagnol : bases en communication orale et écrite
Intérêts :	médecine, sciences, arts, lecture, voyages, culture