

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

Dr. Junior en Oncologie Médicale - 37 ans

Institut Régional du Cancer de Montpellier (ICM-UNICANCER)

Faculté de Médecine de Montpellier-Nîmes - UM

06 507 607 11 - [stanislas.quesada@icm.unicancer.fr](mailto:stanislas.quesada@icm.unicancer.fr)

RPPS : 1010165667



## Parcours universitaire

---

<b>Depuis 2018</b>	<b>DES d'Oncologie Médicale – phase de consolidation (Faculté de Médecine - Montpellier-Nîmes)</b>
Oct 2022	Validation de l'examen de certification européenne <i>ESMO examination</i>
Avril 2022	Thèse d'exercice de Médecine – spécialité Oncologie Médicale (UFR de Médecine - Montpellier) <u>Déficit de la recombinaison homologue dans les cancers épithéliaux de l'ovaire : état de l'art et perspectives biomédicales</u> Lauréat du Prix Axel Kahn «Génomique et Cancer» - Société Française de Médecine Prédictive et Personnalisée (SFMPP)
2018	<u>Classé 947<sup>ème</sup> / 8703</u> aux Épreuves Classantes Nationales informatisées (iECN)
2015-2018	<u>Formation Approfondie en Sciences Médicales DFASM</u> (UFR de Médecine - Montpellier)
2013-2015	<u>Formation Générale en Sciences Médicales DFGSM</u> (UFR de Médecine - Montpellier)
2015-2016	<u>Master 2 Recherche : Soins, Humanités, Société - SHS</u> (UFR de Médecine - Montpellier)
2010-2013	<u>Doctorat de Biologie-Santé</u> - Mention très honorable avec les félicitations du jury
2010	<u>9<sup>ème</sup> / 120</u> au concours PhD program - Allocation du ministère MENSUR – ED CBS2 - Montpellier
2008-2010	<u>Master Recherche BioMed</u> - 9 <sup>ème</sup> /151 (UFR Sciences - Montpellier)
2006-2008	<u>Licence de Biologie Moléculaire et Cellulaire</u> (UFR Sciences, Montpellier)

## Parcours hospitalier

---

<b>Nov22-oct23</b>	<b>Consolidation « Docteur Junior » (supervision : Pr Marc Ychou) - Institut du Cancer de Montpellier</b> Planning prévisionnel : hospitalisation de jour, UEPP, consultations/RCP Gynéco (Dr Michel Fabbro) et Digestif (Pr Marc Ychou)
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 Consultations, HdJ (cancers gynécologiques et digestifs), RCP (moléculaire, gynécologique, RCP TMRG et EURACAN avec présentation des dossiers) Recherche translationnelle (équipe «Surveillance Immune des Cancers et Ciblage Thérapeutique» dirigée par le Dr. Christophe Caux ; 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)
Depuis mai21	Licence de Médecin remplaçant en Oncologie médicale - N°34/2021461 (SIRET : 90007039200015) Remplacements (astreintes de week-end) à la Clinique du Parc (Castelnau-le-lez) en Oncologie Médicale
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/formation FFI et externes en médecine)
Nov18-mai19	Service d'Onco-Radiothérapie (chef : Pr David Azria) - Institut du Cancer de Montpellier Hospitalisation complète (radio-chimiothérapie, curiethérapie), consultations de suivi de radiothérapie, curiethérapie, contourage, gardes en Oncologie

## Appartenances

---

- Depuis 2022 Conseil Scientifique - Groupe d'Investigateurs National des Etudes des Cancers Ovariens et du sein (GINECO)  
Membre - Société Française de Médecine Prédicative et Personnalisée (SFMPP)  
Membre et *Young ambassador* - *European Society for Medical Oncology* (ESMO)
- Depuis 2019 Membre - Association pour l'Enseignement et la Recherche des Internes en Oncologie (AERIO)

## Production scientifique

---

- 2023 Déficit de la recombinaison homologue dans les cancers épithéliaux 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. Review. Under press.
- Update on new treatments for rare ovarian tumours  
[Quesada S.\\*](#), Bini M.\*, Lebreton C. and Ray-Coquard I. \*[co-first author](#)  
*Current Opinion in Obstetrics and Gynecology* 35(1):p 27-33, February 2023. Review
- 2022 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., Sohier E., Paindavoine S., Combaret V., Pérol D., Ray-Coquard I., Blay J-Y and Trédan O.  
*Journal of Personalized Medicine*. *Original article*.
- 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 JM, Pomel C, De La Motte Rouge T, Barranger E, Savoye AM, Guillemet C, Gladieff L, Demarchi M, Rouzier R, Courtinard C, Romeo C and Joly F. \*[co-first author](#)  
*Cancers* 2022 Aug 21;14(16):4040. *Original article*.
- Efficacy, safety, and feasibility of volumetric modulated arc therapy for SBBC management  
[Quesada S](#), Fenoglietto P, Gourgou S, Lemanski C, Draghici R, Ailleres N, Prunaretty J, Azria D and Bourgier C.  
*Front Oncol*. 2022 Aug 18;12:967479. *Original article*.
- Maintenance endocrine therapy and bevacizumab in metastatic breast cancer  
[S. Quesada](#) and W. Jacot  
*The Lancet Oncology*, 2022 May;23(5):557-558. *Comment on an original article*.
- Adénocarcinomes œsogastriques HER2+ : standards actuels et perspectives thérapeutiques  
[S. Quesada](#), A. Adenis and E. Samalin.  
*Hepato-Gastro et Oncologie Digestive* 2022 Avr (4). Review.
- Toward More Comprehensive HRD Assays in Ovarian Cancer, Part 1: Technical Considerations  
[S. Quesada](#), M. Fabbro and J. Solassol.  
*Cancers* 2022 Feb 23; 14(5):1132. *Comprehensive review*.
- Toward More Comprehensive HRD Assays in Ovarian Cancer, Part 2: Medical Perspectives  
[S. Quesada](#), M. Fabbro and J. Solassol.  
*Cancers* 2022 Feb 21;14(4):1098. *Comprehensive review*.
- Perioperative FOLFOX in patients with locally advanced oesogastric adenocarcinoma  
[S. Quesada](#), E. Samalin, S. Thezenas, L. Khellaf, A. Mougérot, F. Portales, T. Mazard, M. Ychou and A. Adenis.  
*Anticancer Research*. 2022 Jan;42(1):185-193. *Original article*.
- Nouvelle AMM européenne: pembrolizumab en association à la chimiothérapie en 1<sup>ère</sup> ligne des SCC de l'œsophage ou des ADK de la JOG HER2-négatifs non résécables/métastatiques avec PDL1 avec un CPS $\geq$ 10  
[S. Quesada](#) and P. Vaflard. *Bulletin du cancer*, 2022 Jan 5;S0007-4551(21)00575-0. *Comment. on a new EMA approval*.
- Nouvelle AMM européenne: nivolumab en association à la chimiothérapie en 1<sup>ère</sup> ligne du traitement de l'ADK de l'œsophage HER2-négatif avec PDL1 avec un CPS $\geq$ 5  
[S. Quesada](#) and P. Vaflard. *Bulletin du cancer*, 2022 Jan 4:S0007-4551(21)00576-2. *Comment on a new EMA approval*.
- Combinaison de la chirurgie et du traitement médical du cancer de l'ovaire : y a-t-il une stratégie optimale ?  
Q. D. Thomas, [S. Quesada](#), V. D'Hondt, I. Belaroussi, E. Laas, J.-M. Classe, M. Fabbro, P.-E. Colombo and F. Fiteni.  
*Bulletin du cancer*, 2022 Jan 10:S0007-4551(21)00577-4. Review.

- 2021 Cancer-related alopecia: from etiologies to global management  
S. Quesada, A. Guichard and F. Fiteni.  
*Cancers* 2021, 13(21), 555. *Review*.
- Alopécie et cancers : de la physiopathologie à la pratique clinique  
S. Quesada, A. Guichard, S. Le Vigouroux, L. Baussard and F. Fiteni.  
*Bulletin du cancer* - Vol108, Issue 10, Oct 2021, pp. 963-980. *Review*.
- 2020 Loss of APC Rapidly Impairs DNA Methylation Programs and Cell Fate Decisions in LGR5+ ISC  
M. Bruschi, L. Garnier, E. Cleroux, A. Giordano, M. Dumas, A. Bardet, T. Kergrohen, S. Quesada, P. Cesses, M. Weber, F. Gerbe and P. Jay.  
*Cancer Research* - 2020 Jun 1;80(11):2101-2113. *Original article*.
- 2019 Le JOG a lu pour vous : Ospina-Romero et al. Rate of memory change before/after cancer  
S. Quesada. *Le Journal d'OncoGéiatrie - JOG J Oncogéiatri* 2019 ; 10 (4). *Comment on an original article*.
- Le JOG a lu pour vous : Hall et al. Optimizing chemotherapy for frail and elderly patients  
S. Quesada. *Le Journal d'OncoGéiatrie - JOG J Oncogéiatri* 2019 ; 10 (3). *Comment on an original article*.
- 2016 Séquençage haut débit sur cellule unique et caractérisation de nouveaux types cellulaires  
S. Quesada and P. Jay. *Médecine/Sciences* (n° 5, vol. 32, p.448-449, mai 2016). *Comment on an original article*.

## Activités de recherche et prix

---

- 2022 Prix Axel Kahn – décerné par la Société Française de Médecine Personnalisée et de Précision (SFMPP)
- 2013 31<sup>ème</sup> Congrès National du CECED, Montpellier - Prix de la communication orale (33 participants)
- 2012 Journées CBS2, Montpellier 1<sup>er</sup> prix de la communication orale (31 participants)
- 2010-2013 Doctorat - Bases moléculaires de la susceptibilité à la tumorigenèse intestinale  
Directrice : Dr. Catherine Legraverend – Institut de Génomique Fonctionnelle, CNRS UMR5203 - INSERMU661, Montpellier
- 2009-2010 Stage M2 - Susceptibilité à la tumorigenèse dans le modèle murin Apc<sup>d14/+</sup>  
Superviseur : Dr. Philippe Jay – Institut de Génomique Fonctionnelle, CNRS UMR5203 - INSERMU661, Montpellier
- 2008-2009 Stage M1 - profil moléculaire des gliomes de grade 2 selon le volume au diagnostic  
Superviseur : Dr. Catherine Gozé - Laboratoire de biologie cellulaire - Hôpital Arnaud de Villeneuve, Montpellier

## Technologies scientifiques maîtrisées et compétences en recherche

---

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

Recherche clinique : constitution d'un CRF, collecte rétrospective de données clinicobiologiques, 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

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)

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

## Activités d'enseignement supérieur

---

- Depuis 2019** IFSI du Centre de Rééducation et d'Insertion Professionnelle (Montpellier)  
- étudiants infirmiers en 3<sup>ème</sup> année (CM - 20h/an) : UE 2.9 - Cancer
- Depuis 2018** DFASM3 (6<sup>ème</sup> 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 DFASM2 + DFASM3 (éq. 30h) et Oncologie DFASM2 + DFASM3 (éq. 60h)
- Depuis 2014** Enseignant vacataire (UFR de Médecine - Montpellier-Nîmes)  
- L1 Orthopsie (CM - 2h/an) : Biologie Moléculaire
- 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> année de Pharmacie) (TP - 60h/an) : UE12 - Biologie Moléculaire  
- Master 1 Ingénierie de la Santé (CM - 4h/an) : thématique OGM

## Production pédagogique

---

- 2022 Items 290 et 294 du référentiel LISA – coauteur  
Référentiel LISA pour les 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 pour les Examens Cliniques Objectifs Structurés (ECOS) pour les EDN  
Via le Collège National des Enseignants en Cancérologie (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  
via ADEMMOS et soutenu par l'UFR de Médecine de Montpellier-Nîmes (15h d'ateliers)
- 2016 Guide des référentiels de l'iECN édition 2016  
ADEMMOS - directeur de publication : S. Quesada ; auto-édition - ISBN 9791096788002

## 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
- Depuis 2020** **Syndicat des Internes du Languedoc-Roussillon (SILR) - Référent de filière Oncologie Médicale**  
En amont de l'internat : promotion de la ville et de la filière, production d'un diaporama  
Accueil des nouveaux internes (phase pré-internat, soirée d'accueil, accompagnement des jeunes internes et conseils)  
Réouverture de la filière de Médecine Générale sur l'ICM - Accompagnement et soutien des internes en Oncologie Médicale  
Aide à la conception d'une maquette de production pédagogique - Interaction avec les chefs de service pour l'organisation des parcours des internes
- 2020-2022** **Association grand Sud-Ouest des internes en Oncologie (ASIO) - Secrétaire**  
Promotion du réseautage grand sud-Ouest en Oncologie (Bordeaux, Toulouse, Montpellier-Nîmes, Limoges) - Participation à l'organisation de congrès
- 2019** **Syndicat des Internes du Languedoc-Roussillon (SILR) - VP spécialités médicales**  
**Association Nîmoise des Internes en Médecine (ANIM) - Président**  
**Commission Médicale d'Etablissement du CHU de Nîmes - Représentant des internes**  
Organisation de la vie des internes et de l'internat - Représentation des internes (CME, instances du CHU, résolution des conflits)
- 2016-2017** **Commission Médicale d'Etablissement du CHRU de Montpellier - Représentant étudiant**  
Représentation des internes (CME, instances administratives et médicales du CHRU, résolution des conflits)
- 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**
- Général :  
Représentation de l'ensemble des étudiants de l'UFR (local et national) - Rapprochement des composantes et sites de l'UFR  
Intervention aux réunions de rentrée (DFGSM2, DFGSM3, DFASM1, passerelles) - Révision des effectifs : rencontre des postulants MCU-PH et PU-PH  
Constitution et coordination de l'équipe d'élus étudiants pour les élections de 2016 - Formation des nouveaux élus étudiants
- Mise en place de nouveaux projets pédagogiques :  
Conception et pilotage du Compagnonnage pour les DFGSM2 - Coordination et rédaction Guide des Référentiels de l'IECN 2016  
Pilotage et rédaction des guides pédagogiques pour le DFGSM2 et le DFGSM3 - Conception et suivi de la nouvelle maquette de l'ENT  
Création d'un espace collaboratif pour les étudiants en médecine - Elaboration d'une maquette de gestes à maîtriser au sortir de l'externat  
Amélioration de l'organisation des stages de médecine générale (DFASM1) - Participation à la réorganisation de l'offre de stages  
Conception d'un film à visée pédagogique sur le savoir-être à l'hôpital - Optimisation du déroulé pédagogique (DFGSM/DFASM)  
Modulation des modalités de contrôle des connaissances - Conception de l'UE libre « Biologie-pathologie médicale »  
Participation à la mise en place du double cursus Médecine-Sciences - Accueil et suivi des passerelles entrantes en DFGSM2 et DFGSM3  
Accueil et suivi des passerelles entrantes (Réunion-Antilles-Guyane, passerelles DFGSM2 et DFGSM3)
- Missions et gestion de projets (référent de promotion depuis le DFGSM2) :  
Résolution des problèmes étudiants - Relais d'information en interface avec l'administration et les enseignants  
Organisation des groupes pour les stages hospitaliers (depuis le DFGSM3) - Organisation des stages de médecine générale (DFASM1)
- 2014-2015** **Association Carabine Montpelliéraine (ACM) - Vice-Président en charge de la Culture**  
Création et organisation de séances cinéma-débat pour les PACES (« Ciné-Paces ») - Organisation de scènes ouvertes pour les étudiants de l'UM  
Mise en place d'un atelier théâtre pour les étudiants en médecine
- 2012-2014** **Association CBS2 (représentation des doctorants de l'ED CBS2) - Membre du bureau**  
Organisation de la vie associative des doctorants de l'école CBS2  
Organisation des journées de recherche CBS2

## Expériences professionnelles diverses et centres d'intérêt

---

- 2007-2008** *Assistant manager / waiter* dans camps de vacances (NH et Maine, USA) (2 fois 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
- Habilités :** dynamisme, créativité, ténacité, ouverture, sociabilité