

Corentin LE BOT

Enseignant doctorant



Présentation

Actuellement ATER au sein de l'IGR-IAE Rennes, je mène une thèse portant sur l'emploi des personnes en situation de handicap dans les réseaux de la grande distribution depuis le 1er octobre 2020.

> Laboratoire de recherche : CREM UMR CNRS 6211

Recherche et entreprise

Coordination d'un contrat de recherche

Développement de l'emploi de travailleurs handicapés au sein de réseaux de franchise (2020-2021), programme de recherche sur un an financé par la fondation d'entreprise Grand Ouest – Banque Populaire, Co-coordonnateur, équipe de deux chercheurs en management [5000 €].

Prix et distinctions

Best Student Paper Award, 35th Annual Conference of the International Society of Franchising (ISoF), Rennes, France, 6-9 juin, 2023.

Membre d'un comité de pilotage

Membre du Comité de Pilotage (COPIL) de la Chaire Vivre Ensemble (Fondation Rennes 1 – Université de Rennes) depuis 2021.

Thèmes de recherche

Mes travaux de recherche portent sur :

- Les pratiques RSE des organisations, et notamment les politiques déployées pour favoriser l'emploi de personnes en situation de handicap, la divulgation d'informations ESG, le manger sain ;
- L'entrepreneuriat ;

En particulier dans le cadre de la franchise et du commerce en réseau.

Mots-clés : Emploi de personnes en situation de handicap, entrepreneuriat et PME, grande distribution, management de la franchise et du commerce en réseau, Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), retailing (commerce).

Activités pédagogiques

Enseignements principaux

- Marketing (études marketing, marketing BtoB, marketing digital, retailing)
- Management des organisations en réseau
- Mise en œuvre d'une démarche RSE et de pratiques managériales inclusives
- Entrepreneuriat
- Méthodologie de la recherche en Sciences Humaines et Sociales (SHS)

Publications

Maxime Durand, Alicia Chateau, Justine Jubréaux, Jérôme Devy, Héna Paquot, et al.. Radiosensitization with Gadolinium Chelate-Coated Gold Nanoparticles Prevents Aggressiveness and Invasiveness in Glioblastoma. International Journal of Nanomedicine, 2023, 18, pp.243-261.

Chloé Jean, Alicia Chateau, Lucille Cartier, Stéphane Potteaux, Christian Garbar, et al.. Development and validation of a cellular model to study the 18FES efficiency in PET imaging: application to ER mutated breast cancer. Journe?e Re?moise des Jeunes Chercheurs en Sante?, JRJCS 2023, Oct 2023, Reims, France.

Maxime Durand, Elodie Lelièvre, Alicia Chateau, Alexandre Berquand, Gautier Laurent, et al.. The detrimental invasiveness of glioma cells controlled by gadolinium chelate-coated gold nanoparticles. Nanoscale, 2021, 13, pp.9236-9251.

Joël Daouk, Justine Jubréaux, Alicia Chateau, Hervé Schohn, Sophie Pinel. Imaging performance of a multimodal module to enhance preclinical irradiator capabilities. Clinical Oncology and Research, 2020, 3 (2),

Sophie Pinel, Noémie Thomas, Cédric Boura, Muriel Barberi-Heyob. Approaches to physical stimulation of metallic nanoparticles for glioblastoma treatment. Advanced Drug Delivery Reviews, 2019, 138, pp.344-357.

Sophie Pinel, Clarence Charnay, Jean-Olivier Durand. L'or nanométrique: un agent thérapeutique. L'Actualité Chimique, 2018, 425, pp.26-28.

Sibel Isal, Julien Pierson, Laetitia Imbert, Alexandra Clement, Charlotte Collet, et al.. PET imaging of 68Ga-NODAGA-RGD, as compared with 18F-fluorodeoxyglucose, in experimental rodent models of engrafted glioblastoma. EJNMMI Research, 2018, 8 (1), pp.51.

Magali Toussaint, Sophie Pinel, Florent Auger, Nicolas Durieux, Magalie Thomassin, et al.. Proton MR spectroscopy and diffusion MR imaging monitoring to predict tumor response to interstitial photodynamic therapy for glioblastoma. Theranostics, 2017, 7 (2), pp.436-451.

Abdullah Almasoud, Caifeng Gong, Sophie Pinel, Cédric Boura, Pascal Chastagner. Elaboration de modèles orthotopiques de médulloblastome obtenus à partir des lignées cellulaires DAOY, D283Med et D341Med.. 4ème Journée d'échanges sur la recherche en cancérologie en Lorraine, Nov 2017, Vandoeuvre-lès-Nancy, France.

Caifeng Gong, Abdullah Almasoud, Nadia Pellegrini-Moïse, Sophie Pinel, Cédric Boura, et al.. Résultats préliminaires de radiopotentialisation par un peptidomimétique ciblant le récepteur NRP1 dans un modèle de xénogreffe hétérotopique de méduloblastome.. 4ème Journée d'échanges sur la recherche en cancérologie en Lorraine, Nov 2017, Vandoeuvre-lès-Nancy, France.

Héna Paquot, Aurélie Reinhard, Paul Retif, Alicia Chateau, Valérie Jouan-Hureaux, et al.. Screening process of radiosensitizing nanoparticles based on basic in vitro experimental data and in silico analysis.. 13e Colloque Nano-hybrides, ILM, Lyon 1, May 2016, Porquerolles, France.

Magali Toussaint, Florent Auger, Sophie Pinel, Nicolas Durieux, Magalie Thomassin, et al.. Interstitial photodynamic therapy for glioblastoma: interest of MRI monitoring to predict iPDT effects.. 13e Colloque Nano-hybrides, ILM, Lyon 1, May 2016, Porquerolles, France.

Céline Frochot, Samir Acherar, Henri Azais, Muriel Barberi-Heyob, Serge Mordon, et al.. Targeted porphyrins ans nanoparticles for both detection and photodynamic therapy. Eighth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines, ICPP-9, Jul 2016, Nanjing, China.

Magali Toussaint, Florent Auger, Sophie Pinel, Magalie Thomassin, Eloise Thomas, et al.. Use of MR Imaging and proton MR Spectroscopy imaging monitoring to predict tumor response to interstitial photodynamic therapy for glioblastoma. Photodynamic Therapy and Photodiagnosis update, Oct 2016, Nancy, France.

Sophie Pinel. Nanoparticules multimodales excitables par rayon X pour les tumeurs cérébrales.. 10ème Forum du Cancéropôle Grand-Est, Nov 2016, Nancy, France. pp.13.

Héna Paquot, Aurélie Reinhard, Paul Retif, Alicia Chateau, Valérie Jouan-Hureaux, et al.. Pouvoir radiopotentialisant in vitro de nanoparticules hybrides à base de métaux.. 10ème Forum du Cancéropôle Grand-Est, Nov 2016, Nancy, France. 10ème Forum du Cancéropôle Grand-Est, 59- poster 14.

Magali Toussaint, Muriel Barberi-Heyob, Sophie Pinel, Céline Frochot. How nanoparticles can solve resistance and limitation in PDT efficiency. Valentina Rapozzi and Giulio Jori. Resistance to Photodynamic Therapy in Cancer, 5, Springer International Publishing, pp.197-211, 2015, Resistance to Targeted Anti-Cancer Therapeutics, 978-3-319-12729-3.

Jean-Louis Marchand, Thierry Bastogne, Sophie Pinel, Pierre Vallois. A Multi-type Branching Process to Account for Phenotypic Heterogeneity in Radiotherapy Responses. Foundations of Systems Biology in Engineering, Aug 2015, Boston, United States..

Paul Retif, Héna Paquot, Aurélie Reinhard, Sophie Pinel, Thierry Bastogne. Monte Carlo simulations to predict the in vitro ranking of radiosensitizing nanoparticles. 2015.

Tatiana Randriarimanana, Alicia Chateau, Béatrice Faivre, Sophie Pinel, Cédric Boura. Sensitivity of glioma initiating cells to a monoclonal anti-EGFR antibody therapy under hypoxia.. Life Sciences, 2015, 137, pp.74-80.

Sophie Pinel, Jihane Mriouah, Marc Vandamme, Alicia Chateau, François Plénat, et al.. Synergistic antitumor effect between gefitinib and fractionated irradiation in anaplastic oligodendrogliomas cannot be predicted by the

Egfr signaling activity.. PLoS ONE, 2013, 8 (7), pp.e68333.