

## ATONCO ANNONCE LA NOMINATION D'ADRIEN REYMOND COMME DIRECTEUR DES AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES ET DE L'ASSURANCE QUALITÉ

Atonco annonce aujourd'hui qu'Adrien Reymond, PharmD, B.Eng et candidat EMBA, dirigera les affaires réglementaires et la qualité.

Adrien, fort de plus de 15 ans d'expérience dans l'industrie radiopharmaceutique (AAA, Novartis), PETNET Solutions (Siemens), Atlanpole Biotherapies et conseil pour des sociétés radiopharmaceutiques innovantes sera en charge des affaires réglementaires pharmaceutiques et de l'assurance qualité pour être en conformité avec les Bonnes Pratiques Cliniques (BPC) et de la préparation de la certification ISO 9001:2015.

Toute l'équipe d'Atonco se réjouit d'accueillir Adrien Reymond au sein de la société, tant pour son expertise et son expérience dans l'industrie radiopharmaceutique que pour sa motivation de rejoindre l'aventure Atonco.

### **A propos d'ATONCO**

ATONCO est une société française privée qui développe des produits radiopharmaceutiques à ciblage moléculaire pour des applications en oncologie. Issus du pôle de médecine nucléaire de classe mondiale de Nantes, ATONCO et ses partenaires sont engagés dans l'utilisation clinique des radionucléides émetteurs alpha, en particulier l'astate-211 (<sup>211</sup>At).

Pour plus d'informations consulter [www.atonco-pharma.com](http://www.atonco-pharma.com)

Important Information This announcement does not constitute an offer to sell, or a solicitation of an offer to buy, securities in the United States, or in any other jurisdiction in which such an offer would be illegal. The securities referred to herein have not been and will not be registered under the United States Securities Act of 1933 (the "US Securities Act"), or under the securities laws of any state or other jurisdiction of the United States and may not be offered or sold within the United States, unless the securities have been registered under the US Securities Act or an exemption from the registration requirements of the US Securities Act is available