# CANDIDATURE 2021 AU CONSEIL D'ADMINISTRATION D'ATLANPOLE BIOTHERAPIES



## Présentation du candidat

Prénom : Jean-François	Photo
NOM: GESTIN	
Structure : CRCI2NA	
Poste actuel : DR2 INSERM	

Biographie : (décrivez les éléments les plus marquants de votre biographie)

J'ai rejoint l'équipe du Pr. CHATAL en 1990 après un séjour Doctoral de 2 ans au BNL (Brookhaven National Laboratory, USA) afin de démarrer l'activité de chimie au sein d'un groupe de Biologistes et de Médecins. Admis au concours CR2 de l'INSERM en 1991 j'ai participé au développement de la Radiopharmacie et de la Médecine Nucléaire pour des applications diagnostique et thérapeutique en cancérologie. Mes travaux ont porté sur la réalisation et le développement de vecteurs radiomarqués.

En tant que porteur du projet CHELATEC et Co-fondateur, j'ai reçu le prix d'aide à la création d'entreprises innovantes catégorie "création" en 2000, et catégorie "émergence" en 2001 ainsi que le prix Startwest 2001, catégorie "Chercheur-Créateur". J'ai participé au développement commercial et stratégique de la société. Admis au concours DR2 INSERM en avril 2003, Je suis responsable du groupe de chimie et radiochimie au sein de l'équipe 13 (recherche en Oncologie Nucléaire) dirigée par les Pr. Michel Chérel et Pr. Françoise Kraeber-Bodéré.

Je suis à l'origine de la création du consortium « ISOTOP4LIFE », filière Radiopharmaceutique Régionale qui réunit des Industriels et des Académiques autour de l'utilisation du Nucléaire pour la Santé. J'ai été porteur du projet La Fabrique repris par Arronax.

Je suis responsable valorisation du Labex IRON et participe à l'IRC transformed NEXT, qui vise à coordonner l'action des différents laboratoires nantais participant aux développements de la médecine nucléaire.

Je suis membre du CA de l'association Nuclear Medicine Europe et responsable de la cellule innovation ce qui me permet de participer à des actions de lobbying auprès de la commission Européenne.

Je suis Chair d'un programme Européen COST CA 19114 intitulé NOAR (Network for Optimized Astatinate labelled Radiopharmaceuticals) dont le but est la mise en place d'un réseau Européen de cliniques dédiées à l'utilisation de l'Astate-211 émetteur alpha pour des applications en Oncologie Nucléaire.

## **Motivations du candidat**

### Ce que votre candidature peut apporter au pôle :

A la faveur de la création du CRCI2NA, Il a été décidé de créer la Task Force Valorisation qui sera chargé d'animer et mettre en place les moyens et outils permettant de favoriser le transfert des innovations et la création d'entreprise. Cette cellule sera en lien étroit avec les différentes instances régionales de valorisation de l'Université, du CHU, de l'ICO, du CNRS, de l'INSERM ainsi que la SATT.

Afin de bien être en phase avec les attendus et perspectives du Pôle, Il nous a semblé important d'être représenté au CA pour mieux partager et apporter une vision académique ouverte à l'innovation et au transfert industriel.

Au regard de mes expériences passées et présentes, académiques et privées, je pense être capable d'appréhender les contraintes et enjeux de ces deux mondes souvent opposés qui s'enrichiraient mutuellement à mieux se connaître et à échanger davantage.

Ma participation au CA du pôle peut permettre d'apporter cette vision située à l'interface.

#### Ce que la fonction d'administrateur représente pour vous :

Un engagement sur le long terme, être force de proposition pour la feuille de route du pôle et représenter une vision académique dynamique à travers une participation aux décisions stratégiques du pôle.

#### Ce que vous comptez proposer comme action / programme / axe de travail :

Je souhaite participer à la mise en place des conditions permettant de faciliter le transfert des innovations issues de nos laboratoires académiques vers l'industrie au service des patients.

L'objectif est pluriel ; augmenter la visibilité des académiques et de leur savoirfaire vis à vis de partenaires publics et privés, améliorer la visibilité des savoir-faire académiques à l'International avec leur participation à des salons (Academic Corner), améliorer les relations académique/industrie à travers des échanges plus régulier, favoriser l'obtention de contrats industriels de recherche, favoriser la création de start-up, organiser l'ouverture financière et entrepreneuriale du futur centre avec pour ambition de rapprocher le monde académique du monde industriel et réciproquement. Ce programme ne prendra tout son sens que s'il est réalisé en bénéficiant de l'expérience et du soutien d'Atlanpole.