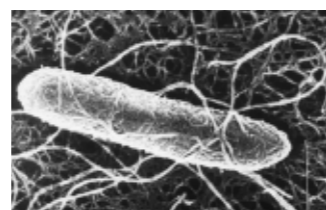


ici c'est chez VOUS.



Déjà 2 start up ont choisi le centre INRA Val de Loire, site de Tours pour accélérer leur développement.



Marie-Christine Maurel
Directrice Générale de Repropharm

“ L'accès au collectif de chercheurs de l'INRA a été pour nous un levier formidable pour notre start up axée sur le développement de solutions innovantes en vue d'une meilleure maîtrise de la reproduction animale. Notre croissance à l'international a été soutenue particulièrement par bpifrance mais aussi par la Région Centre-Val de Loire et par la notoriété internationale de l'INRA. L'approche multi-espèces du centre INRA Val de Loire nous donne l'opportunité d'étendre le développement de nos produits à des espèces autres que l'espèce bovine. ”

rejoignez la plateforme *Zenoé*



Important carrefour du centre de la France, situé au coeur d'un axe de communication européen, Tours fait partie des grandes agglomérations françaises. Avec le TGV, Tours est à 1h00 de Paris et assure des liaisons directes avec les aéroports de la capitale. Le réseau autoroutier qui dessert Tours se présente sous la forme d'une étoile à cinq branches qui permet de relier rapidement les grandes villes françaises. Un aéroport international situé aux portes de Tours renforce ce réseau de communication qui garantit une facilité de déplacement sur l'ensemble du territoire français.

Contacts

zenoe@listes.inra.fr

INRA

Unité Infectiologie et Santé Publique

37380 Nouzilly

tél. 02 47 42 78 77

www.inra.fr



Le financement du projet immobilier Zenoé a été assuré par la Région Centre-Val de Loire et par le Conseil Général 37.

Zenoé



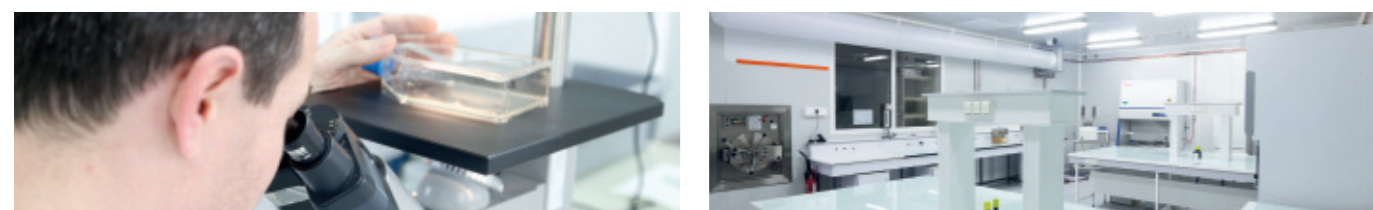
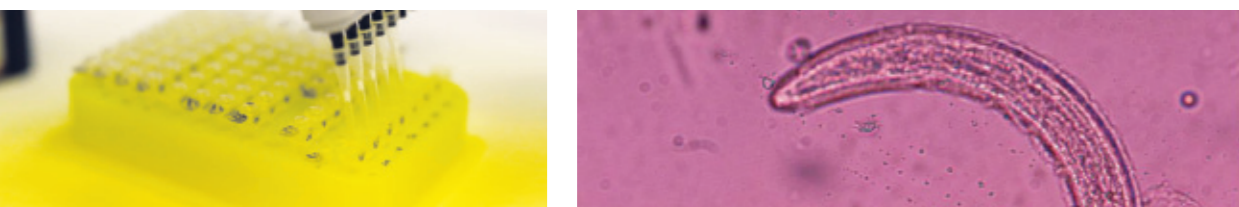
ici c'est chez vous.

La plateforme Zenoé ouvre son espace aux entreprises partenaires. Une opportunité de rejoindre un espace dédié à l'étude des maladies infectieuses avec ses zones de confinement et une offre animale multi-espèces complète.



création poles février 2015 © J.J. www.poles.fr / J.J. © crédits photos : INRA - Gauthier Vasseur - Fotolia.com - Dreamstime

le centre INRA Val de Loire, site de Tours engagé à vos côtés sur les fronts de science



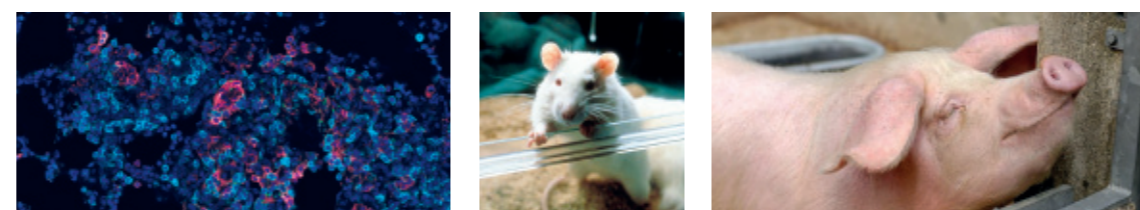
Fort d'un collectif de 1000 chercheurs et techniciens, le centre INRA Val de Loire rayonne sur la recherche internationale.

Situé en Région Centre-Val de Loire dans un parc de 600 hectares, le centre INRA Val de Loire regroupe de nombreuses activités de recherche et d'expertise sur l'animal au cœur d'un environnement privilégié. Engagé dans les grands programmes dédiés à la recherche sur les maladies infectieuses et à l'innovation en santé publique, le centre INRA Val de Loire appuie son action sur 3 leviers fondamentaux : la formation, la recherche et l'innovation.

formation
recherche
innovation

Regroupant des moyens uniques adossés à des plateformes d'infectiologie et d'imagerie d'envergure internationale, les chercheurs de l'INRA contribuent chaque jour à relever les défis de santé publique. Afin de poursuivre la valorisation et l'accompagnement des filières, le pôle d'infectiologie et santé publique ouvre ses portes à des entreprises partenaires. 100 m² au cœur d'un collectif spécialisé, un espace unique et complètement dédié à la science. Simplifiez vous la vie et optez pour *Zenoé*, la plateforme partenariale adaptée à vos besoins.

la Plateforme *Zenoé*



les bienfaits de l'émulation et du partage

Accédez à un environnement adapté

- _ 2 laboratoires de niveau L1 et L2 de 50 m² meublés et équipés, tous fluides et réseaux
- _ un hébergement en locatif modulable
- _ mutualisation de 80 m² de laboratoire type L3 à proximité immédiate
- _ un accès aux locaux techniques (congélateurs -80°C, chambre froide, azote liquide, autoclaves, laverie, laboratoire radioactivité, fabrication de milieux)
- _ un accès à des équipements à la pointe de la technologie (cytomètre en flux, microscope confocal laser, spectromètre de masse, IRM 3T...)
- _ un accès à des plateformes d'envergure internationale en chirurgie et imagerie ainsi qu'en infectiologie sur petits et gros animaux (CIRE, PFIE...) jusqu'en milieu confiné A3
 - _ confinement A3 4 000 m²
 - _ confinement A2 3 800 m²
 - _ confinement EOPS 2 700 m²
- _ une longue expérience de partenariat avec plus de 30% du budget INRA Val de Loire issu des collaborations avec le privé.

Stimulez votre créativité

- L'activité de vos chercheurs démultipliée par
- _ **l'appartenance à un réseau d'experts** - en maladies infectieuses (étude des facteurs de virulence, interaction cellulaire, physiopathologie...)
 - en stratégie de lutte face à la résistance des pathogènes aux traitements (traitement antibiotique, antiparasitaire, contournement de la résistance aux médicaments, vaccins, diagnostics)
 - _ **le bénéfice de la vie stimulante** d'un collectif de recherche (essaimage, proximité d'experts internationaux, partage de documentation, participation à des programmes hebdomadaires d'animation scientifique).

Optimisez vos coûts de développement

- _ une limitation de vos coûts de R&D par une mutualisation des locaux, des équipements, des investissements, des services spécifiques à l'infectiologie
- _ une politique régionale facilitant l'accueil de nouvelles entreprises sur son territoire et celui de chercheurs étrangers
- _ le bénéfice de dispositifs fiscaux et financiers avantageux (accès facilité aux financements régionaux, nationaux et européens, crédits d'impôt pour la recherche parmi les plus attractifs d'Europe, aides à l'innovation...)
- _ la possibilité de créer sur ce site un Labcom soutenu par l'ANR avec des financements à hauteur de 300 000 € sur 3 ans
- _ l'avantage d'un accès local à différents agents infectieux (2 500 souches bactériennes de classe 2 et 3 disponibles au sein du Centre International de Ressources Microbiennes Bactéries Pathogènes)

Élargissez les champs du possible

Des champs d'application élargis par l'expérimentation animale multi-espèces pour l'étude de maladies infectieuses et la mise en place de modèles translationnels. L'INRA met en place des études *in vivo* sur mesure : choix du modèle animal, conception du protocole, mise en œuvre des conditions expérimentales, inoculation et suivi du processus infectieux, prélèvements, autopsie dans le strict respect des règles d'éthique et de la réglementation en vigueur.



Augmentez votre visibilité...

et les perspectives de vos chercheurs par l'appartenance à un réseau actif de collaborations à l'international : projets de recherche européens, appuis collaboratifs, réseau de chercheurs en infectiologie (FERI), partenaires privés, Institut Carnot Santé Animale (ICSA)...

Simplifiez les étapes de votre R&D

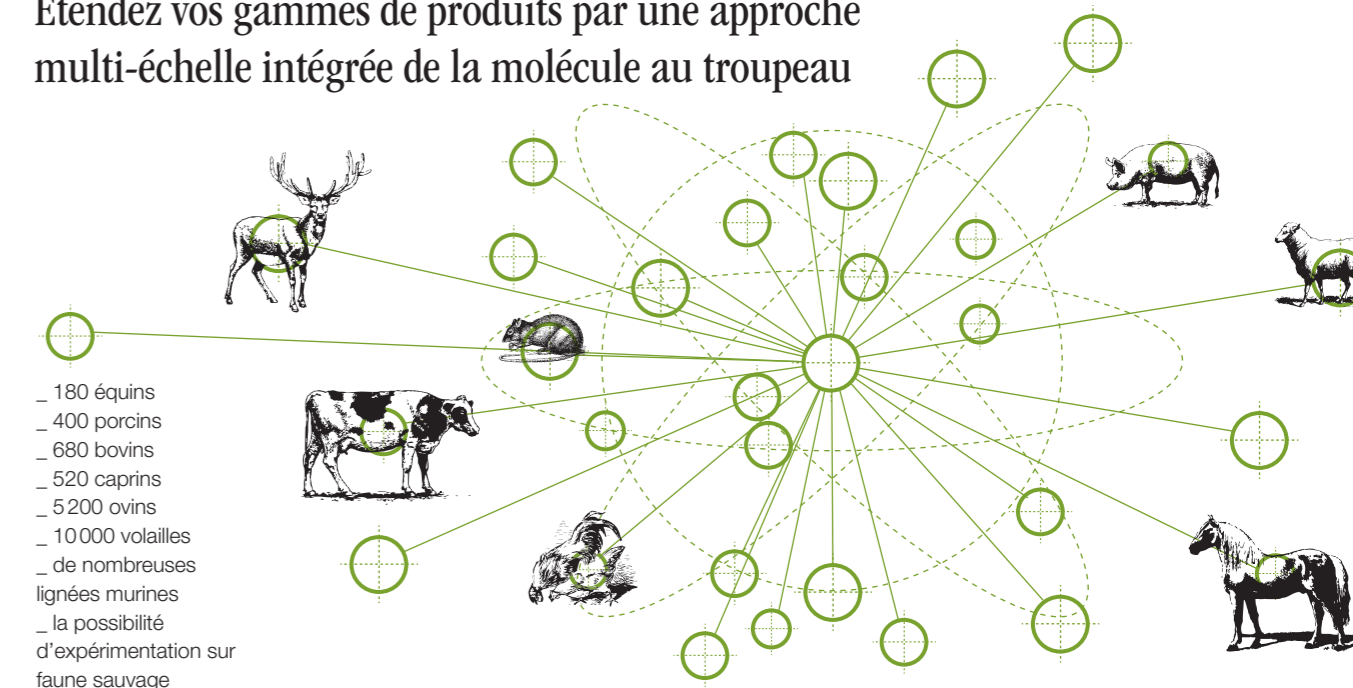
- _ l'accès à des locaux répondant à des exigences normatives et réglementaires fortes (ISO 9001, réglementation M.O.T)
- _ l'appui de l'Institut Carnot Santé Animale pour faciliter la contractualisation de vos partenariats.

Améliorez le quotidien de vos collaborateurs

- _ une qualité de vie dans un environnement privilégié
- _ un accès rapide à la région parisienne (1h en TGV)
- _ la proximité de l'aéroport international (30mn)
- _ une restauration de qualité et des équipements sportifs sur site
- _ des transports collectifs vers Tours
- _ la simplicité de vos recrutements par la proximité de formations qualifiantes (DUT, licence pro, lycée agricole, université...)

de la molécule au troupeau

Étendez vos gammes de produits par une approche multi-échelle intégrée de la molécule au troupeau



- _ 180 équins
- _ 400 porcins
- _ 680 bovins
- _ 520 caprins
- _ 5 200 ovins
- _ 10 000 volailles
- _ de nombreuses lignées murines
- _ la possibilité d'expérimentation sur faune sauvage