



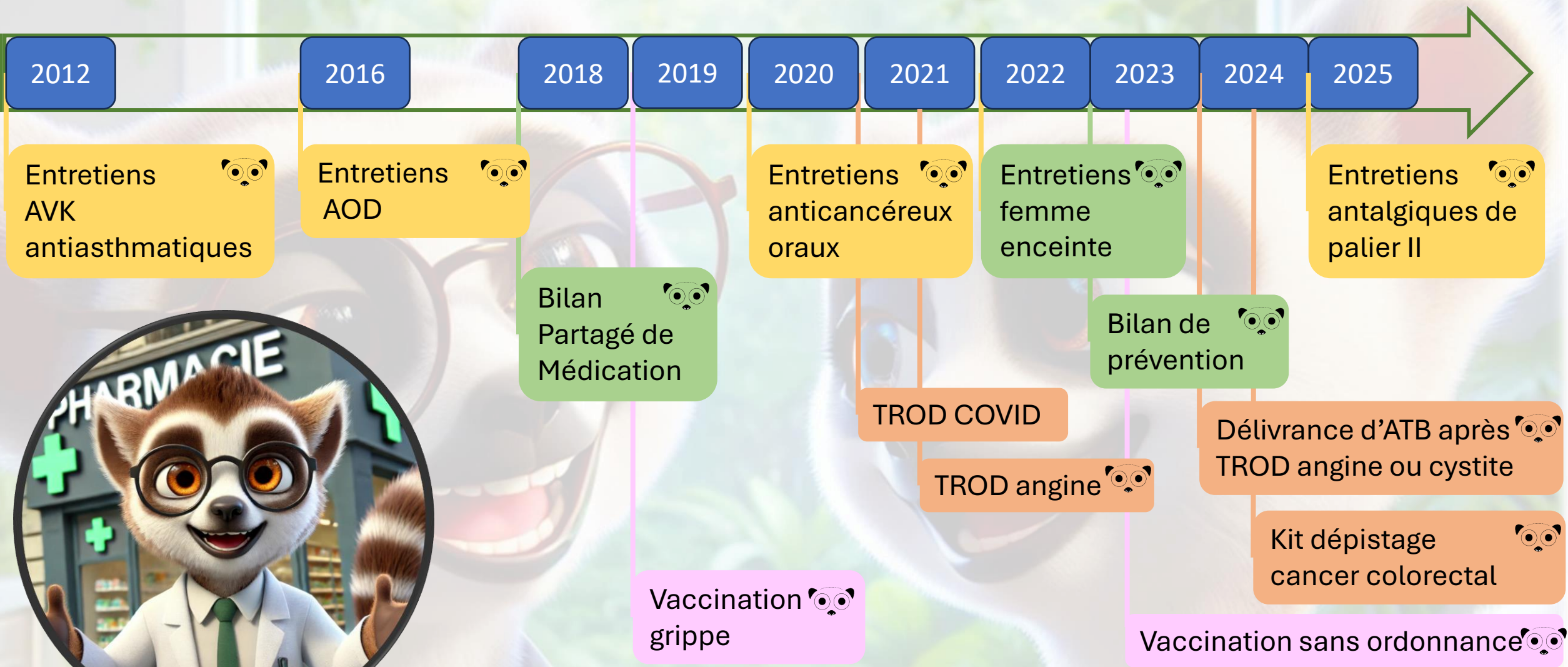
# Quels outils à l'Officine pour l'accompagnement optimal des patients ?

Dr Raoul SANTUCCI  
Président Lémur Innovation





# Des nouvelles missions conventionnées en Officine







# Des soins pharmaceutiques à l'Hôpital

Education  
Thérapeutique du  
Patient

Parcours  
Patients (HDJ,  
Consultations...)

Déprescription  
Médico-  
Pharmaceutique

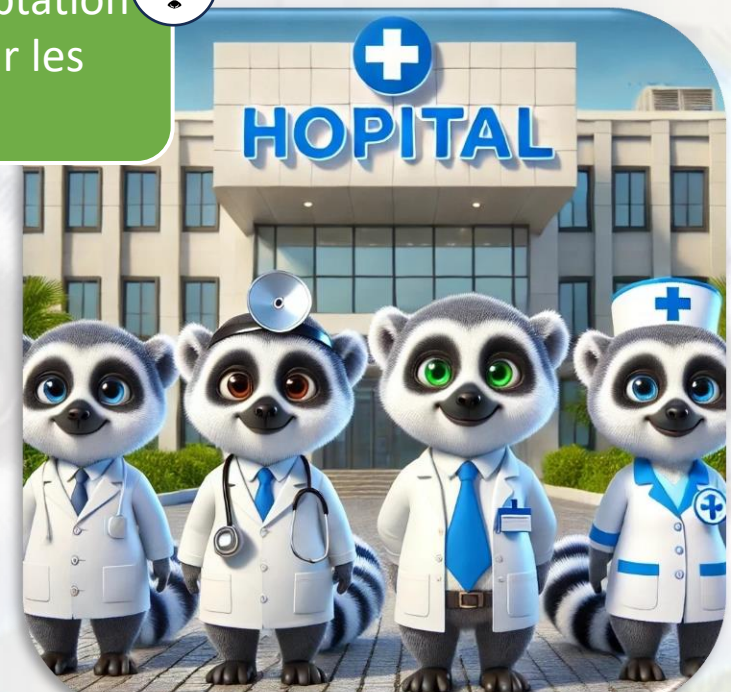
Technicité de  
l'Analyse  
d'ordonnance

Conciliations des  
Traitements  
Médicamenteux

Renouvellement /Adaptation  
des prescriptions par les  
Pharmaciens

Gradation des  
Interventions  
Pharmaceutiques

Patients en Auto-  
administration de  
leurs traitements





# Les outils pour connecter les pharmaciens



Conciliation  
Traitements  
Médicamenteux



Parcours  
Patient  
Cardiologie-  
Mise en place  
AVK AOD



Bilan  
Partagé de  
Médication



Accompagnement  
Pharmaceutique  
AVK, AOD



# Des Modules d'Analyses Pharmaceutiques

Plus complets, plus performants... l'aide de l'IA

2019  
335 médicaments  
concernés par la  
Pharmacogénomique  
FDA

## Module de Pharmacogénétique en cardiologie

Anthracyclines

Récepteur RARG

Cardiotoxicité

SIX FOIS plus élevé chez les sujets qui présentent certains variants

AVK

Récepteur AVK (VKORC1)  
Métabolisation CYP2C9

EI : INR hors cible/ saignements

Réduction nombre de jours avec INR hors cible de 37% à 20%  
survenue de saignements bénins de 12% à 3%

Mavacamten  
(CAMZYOS)

cardiomyopathie hypertrophique obstructive

Génotypage CYP2C19

EI : insuffisance cardiaque sévère

Métaboliseurs lents du CYP2C19 : 2,5 mg/j à 5 mg/j

Tout autre statut métabolique du CYP2C19 : 5 mg/j à 15 mg/j



# En résumé

---

- ☒ Des Missions Conventionnées en Officine
- ☒ Des Soins Pharmaceutiques faisant partis des Missions des Pharmaciens Hospitaliers
- ☒ Des solutions logiciel pour :
  - faire le lien entre la ville et l'hôpital
  - Accompagner techniquement les pharmaciens dans leur lutte contre la iatrogénie médicamenteuse

