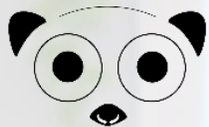




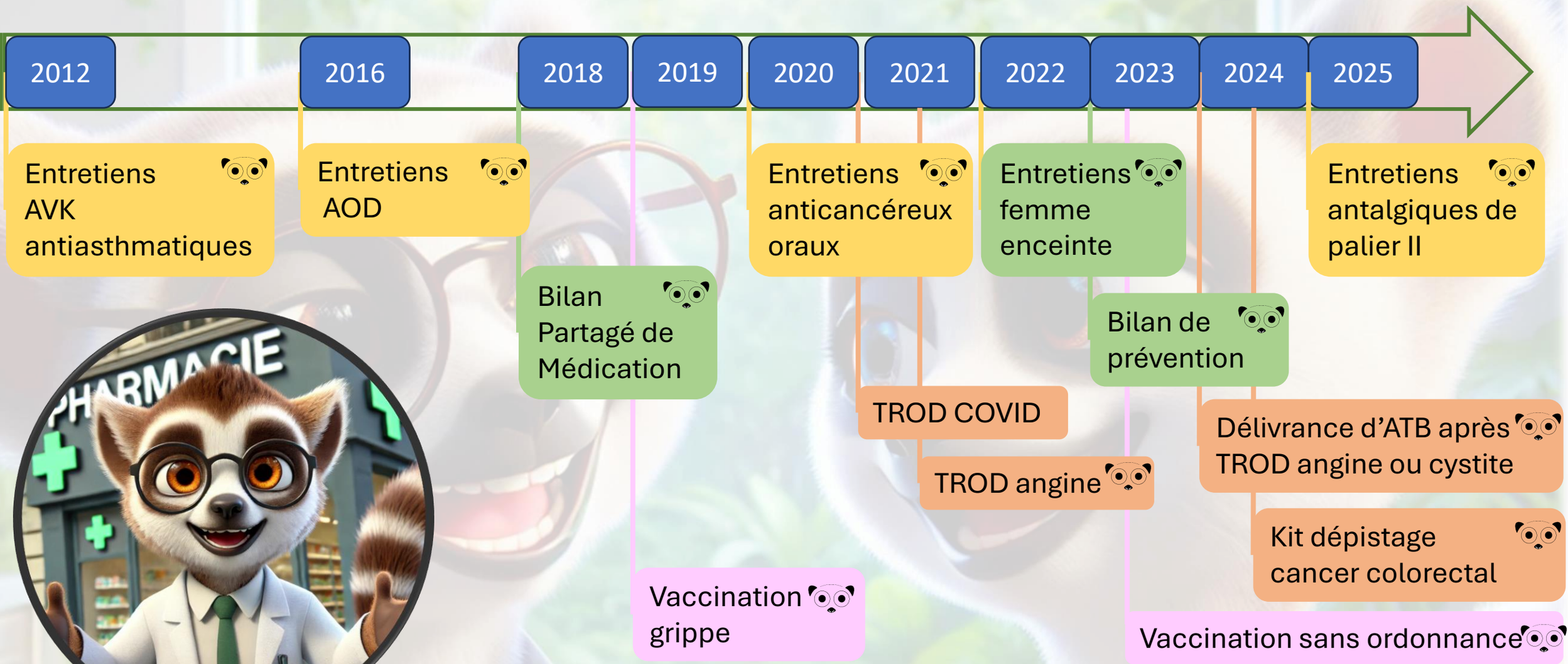
Quels outils à l'Officine pour l'accompagnement optimal des patients ?

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)

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

cardiomyopathie hypertrophique obstructive

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

