

NOS EXPERTS EN SANTÉ ÉQUINE



PIERRE-HUGUES PITEL
Dr. Med. Vet, PhD

- Maladies infectieuses
- Biologie Clinique
- Exportations
- Conseil pré & post analytique

+33 (0)6 80 12 63 36

pierre-hugues.pitel@laboratoire-labeo.fr



ANNE COUROUCÉ
Pr. Med. Vet, PhD, HDR, DipECEIM

- Conseil pré & post analytique
- Médecine interne
- Biosécurité
- Formation

+33 (0)6 58 58 86 14

anne.courouce@laboratoire-labeo.fr



ALBERTINE LÉON
PhD, HDR

- Maladies infectieuses
- Bactériologie / Biologie Moléculaire
- Antibiorésistance
- Recherche / développement / innovation

+33 (0)6 62 57 26 78

albertine.leon@laboratoire-labeo.fr



ÉRIC RICHARD
DVM, PhD, HDR, ECEIM assoc. member

- Biochimie, endocrinologie
- Hématologie, cytologie
- Biomarqueurs
- Asthme équin
- Conseil pré & post analytique
- Recherche, développement & innovation

+33 (0)7 86 12 11 02

eric.richard@laboratoire-labeo.fr



FLORA CARNET
PhD

- Maladies infectieuses
- Virologie & biologie moléculaire
- Sérologie

+33 (0)6 61 46 20 05

flora.carnet@laboratoire-labeo.fr



MARGOT COLIN
MSc

- Contrôle de filiation
- Maladies Génétiques
- Couleurs de robes

+33 (0)7 64 75 98 45

margot.colin@laboratoire-labeo.fr



STÉPHANE PRONOST
PHD, HDR

- Maladies infectieuses
- Rhinopneumonies et Grippe équine
- Modèles d'études, antiviraux, vaccins
- Mécanismes cellulaires et moléculaires
- Recherche, développement & innovation

+33 (0)7 60 77 14 65

stephane.pronost@laboratoire-labeo.fr



KATHY ROCTON

- Bactériologie
- Antibiorésistance
- Maladies infectieuses

+33 (0)6 58 58 23 37

kathy.rocton@laboratoire-labeo.fr



MÉLANIE HAMELIN

- Logistique échantillons
- Gestion des clients grands comptes
- Partenariats
- Exportations

+33 (0)7 64 43 14 40

melanie.hamelin@laboratoire-labeo.fr



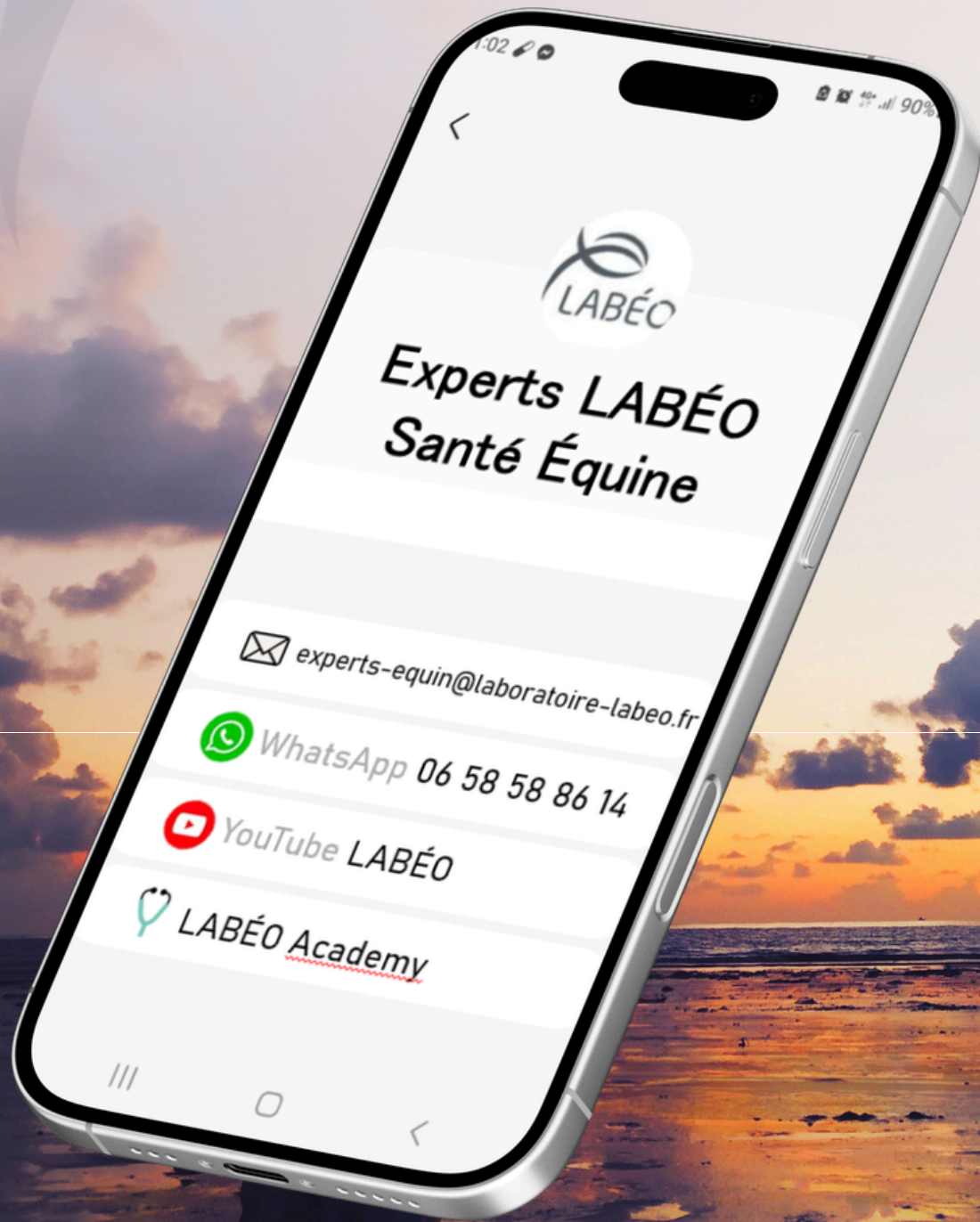
CAMILLE VERCKEN
Ingénieure Agronome, MSc

- Relation clientèle
- Marketing
- Filière équine

+33 (0)7 64 80 43 11

camille.vercken@laboratoire-labeo.fr

CONTACTEZ NOS EXPERTS



✉ experts-equin@laboratoire-labeo.fr

WhatsApp 06 58 58 86 14

YouTube LABÉO

LABÉO Academy