



Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera

Confederaziun svizra

Institut de virologie et d'immunologie IVI

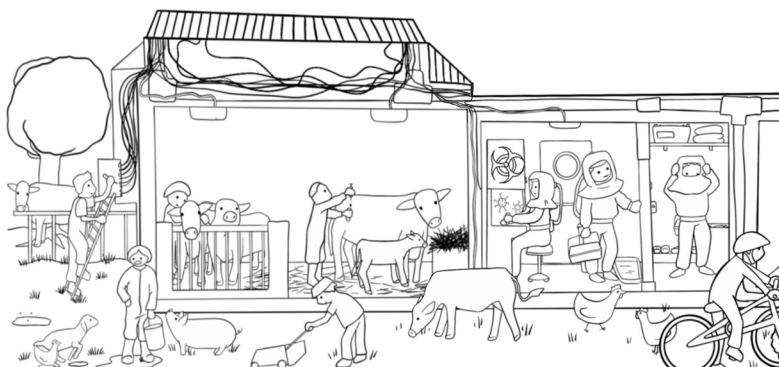
*u*<sup>b</sup>

b  
UNIVERSITÄT  
BERN

# Notre vision

## Innovation, anticipation et interdisciplinarité pour la protection contre les épizooties et zoonoses

Les épizooties et les maladies émergentes chez l'animal ainsi que les maladies infectieuses qui peuvent se transmettre de l'animal à l'homme (zoonoses) constituent un défi majeur pour notre société. À l'Institut de virologie et d'immunologie (IVI), nous élaborons des solutions innovantes pour lutter contre les maladies animales et zoonoses virales. Nous anticipons en nous fondant sur un diagnostic, une recherche et un enseignement de pointe en virologie et en immunologie. Fidèles à l'approche One Health, nous travaillons de manière interdisciplinaire afin de contribuer de manière durable à la santé humaine et animale.



# Notre mission



Nous gérons des laboratoires de référence pour les épizooties virales hautement contagieuses, à éradiquer, à combattre et à surveiller, et assurons le diagnostic des maladies animales et zoonoses virales.



Forts de notre expérience dans le diagnostic et la recherche, nous sommes en mesure de réagir rapidement et efficacement en cas de foyer épizootique ou d'apparition de nouvelles maladies animales et zoonoses, et de prêter main-forte aux autorités d'exécution.



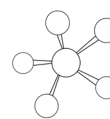
Dans le cadre de l'approche One Health, nous menons une recherche interdisciplinaire en virologie et en immunologie, le but étant de disposer, le moment venu, des connaissances nécessaires et d'outils efficaces pour prévenir et combattre les foyers d'épizooties et zoonoses émergentes.



Grâce à nos compétences techniques et en biosécurité, nous exploitons l'installation de haute sécurité nécessaire au diagnostic et à la recherche et spécialement conçue à cet effet. Cette infrastructure unique en son genre permet la manipulation, en toute sécurité, d'agents pathogènes hautement contagieux.



Nous fournissons une contribution importante pour les générations de demain : nous nous engageons dans l'apprentissage professionnel, l'enseignement à l'Université de Berne, l'encadrement et la promotion de la relève scientifique.



Notre étroite collaboration avec l'Université de Berne, le profil interdisciplinaire et interculturel de nos collaboratrices et collaborateurs ainsi que notre solide réseau d'institutions partenaires en Suisse et à l'étranger sont autant de facteurs clés de succès.



# Nos valeurs

## Un-e pour tous, et tous pour l'IVI

Telle est notre devise. Nous envisageons l'avenir avec confiance et enthousiasme, car nous savons que nos valeurs communes nous rendent plus forts. L'IVI est un employeur attrayant, à l'écoute des besoins de ses collaboratrices et collaborateurs et encourageant la formation continue et le développement personnel. Cultivant la coopération, l'esprit d'équipe, le respect et l'estime, nous sommes en mesure de relever tous les défis qui se présentent à nous.



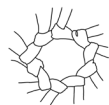
Parce que nous savons que le tout est plus que la somme de ses parties, la coopération et l'esprit d'équipe font partie de l'ADN de l'IVI.



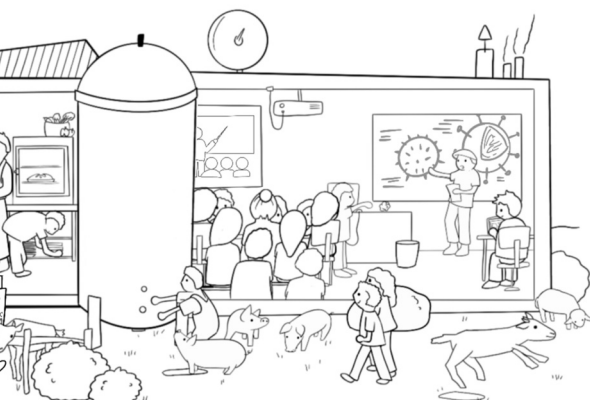
Nous réunissons des compétences diverses, porteuses d'une valeur ajoutée aussi bien pour l'IVI que pour celles et ceux à qui bénéficie notre travail.



Nous valorisons la contribution de chaque collaboratrice et de chaque collaborateur, parce que nous sommes conscients que cultiver l'estime, c'est favoriser l'engagement personnel, la motivation au travail et, partant, c'est œuvrer à mener à bien la mission de l'IVI.



En notre qualité d'institut multiculturel, multinational et multilingue, nous valorisons notre diversité et estimons qu'elle est une richesse. Le respect et la tolérance sont des éléments essentiels de notre collaboration.



### Contact

Institut de virologie et  
d'immunologie IVI

[info@ivi.admin.ch](mailto:info@ivi.admin.ch)

[www.ivi.admin.ch](http://www.ivi.admin.ch)

Illustration : Lea Almeida