

Election du nouveau membre du comité du Cluster Food & Nutrition

Candidat #1 – Prof. Dr. med. vet. David Spreng



David Spreng a terminé sa formation de base de vétérinaire à l'Université de Berne en 1988. Il s'est d'abord spécialisé dans la chirurgie du petit animal et en médecine d'urgence et détient les titres de spécialistes européens et américains correspondants. De 1993 à 1995, il a été chargé de recherche à l'Institut vétérinaire de traumatologie, d'urgence et de soins intensifs ainsi qu'au Département de médecine d'urgence du Medical College of Wisconsin à Milwaukee, Wisconsin, États-Unis. Sa carrière scientifique entre 1995-2011 a été soutenue par diverses bourses du NIH et du FNS ; en 2006, il reçoit le titre de professeur titulaire en chirurgie des petits animaux au sein de la faculté de médecine vétérinaire de Berne. Pendant cette période, il a dirigé par intérim le département de chirurgie des petits animaux de la Faculté Vetsuisse à Berne, dirigé plusieurs facultés et a été président de l'Ecole européenne de médecine vétérinaire en 2010. En 2011, il est devenu chef du département de chirurgie et d'orthopédie des petits animaux et a été promu professeur titulaire. Durant cette période, il a également effectué un eMBA à Berne.

En 2013, après plus de 20 ans d'activité clinique, David Spreng a pris la direction académique de la clinique des petits animaux de l'Université de Berne. En 2015, il est également devenu directeur du département de médecine vétérinaire clinique de la faculté Vetsuisse (Université de Berne), qui gère un hôpital pour animaux ainsi qu'une clinique pour animaux de rente, chevaux et petits animaux. Au cours de ces années, il a également dirigé la commission d'enseignement de la faculté et a joué un rôle déterminant dans la révision du programme d'enseignement vétérinaire. En 2018, David Spreng a été élu doyen de la Faculté Vetsuisse et depuis 2019, il est responsable de la gestion et de la communication avec les partenaires externes de l'ensemble du secteur de la santé vétérinaire.