

De **Belgische Vereniging voor Infectiologie en Klinische Microbiologie (BVIKM)** is opgericht in 1991, maar vindt haar oorsprong in een aantal formele en informele ontmoetingen tussen Belgische microbiologen en klinici en andere professionelen uit de gezondheidszorg met een bijzondere interesse voor en actief in de wereld van de infectieziekten en de anti-infectieuze therapie.

De vereniging heeft volgende doelstellingen:

1. De ontwikkeling te bevorderen van de wetenschappen van de infectiologie en de klinische microbiologie. Deze takken van de wetenschap dienen op de meest uitgebreide wijze beschouwd te worden, met inbegrip van onder meer de studie van de epidemiologie, de diagnose, de preventie en de behandeling van besmettelijke ziekten, alsmede van de pathogenetische en immunologische aspecten van deze ziekten.
2. De belangstelling van elke persoon of elke instelling voor de infectiologie en de klinische microbiologie te steunen en te stimuleren, meer bepaald:
 - a. De erkenning van de infectiologie en de microbiologie als autonome specialiteiten in het Belgische en Europese kader actief te steunen,
 - b. Het onderwijs van de infectiologie en de klinische microbiologie op het niveau van het graduaat en postgraduaat van de Belgische universiteiten te bevorderen,
 - c. Het zuiver wetenschappelijk en toegepast onderzoek op het gebied van infectiologie en klinische microbiologie te steunen, onder meer door elke wetenschappelijke uitwisseling tussen de leden van de vereniging te bevorderen en door de invoering van een doeltreffende samenwerking met de andere reeds opgerichte of nog op te richten Belgische en buitenlandse instellingen die hetzelfde doel nastreven met betrekking tot de ontwikkeling van de infectiologie en de microbiologie of elk gelijkaardig of daarmee verbonden doel,
3. Het publiek, de artsen, de academische instanties en de ministeriële overheden in te lichten omtrent het medische, sociale en economische belang van de epidemiologie, de diagnostiek, de preventie en de behandeling van de besmettelijke ziekten.