

1. Record Nr.	UNINA9910214942103321
Autore	Chippaux Jean-Philippe
Titolo	Venins de serpent et envenimations / / Jean-Philippe Chippaux
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2017
ISBN	2-7099-2331-9
Descrizione fisica	1 online resource (288-[4] p.)
Soggetti	Health Policy & Services piqûre morsure sérum antivenimeux immunothérapie serpent toxicologie venin
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les serpents sont responsables d'envenimations sévères considérées comme un véritable problème de santé publique dans beaucoup de pays tropicaux. Cependant leur venin, composé de centaines de substances spécifiques, est de plus en plus utilisé en recherche biomédicale et à des fins diagnostiques ou thérapeutiques. Cet ouvrage présente une synthèse des principales découvertes dans le domaine des venins et envenimations. La paléontologie et la systématique des Ophidiens ainsi que la biochimie et la toxicologie des venins font l'objet d'explications simples et précises pour appréhender les bases théoriques de l'envenimation et de son traitement. La biologie et les comportements des Ophidiens sont abordés dans la perspective de mieux identifier les circonstances de la morsure pour en favoriser la prévention. Des recommandations et des algorithmes de traitements sont proposés. L'ouvrage est complété par la liste des sérums antivenimeux produits dans le monde ainsi que par celle des plantes

médicinales antivenimeuses avec leurs propriétés thérapeutiques.
Cette mise à jour s'adresse aux scientifiques, médecins, naturalistes
professionnels ou amateurs, étudiants et praticiens confrontés à des
cas d'envenimation.
