

# UNE ANNÉE QUI DÉBUTE EN FANFARE !



Dr Dominique Clerc et Pr Thierry Schaefferbeke, rédacteurs en chef

## Chers lecteurs, Chers amis,

L'équipe de *Rhumatos* est heureuse de vous présenter ses meilleurs vœux pour l'année 2016. Une année qui débute en fanfare !

Vous trouverez en effet dans ce premier numéro de l'année deux éléments emblématiques de votre revue : un dossier pratique qui vous propose un point complet et technique sur une thématique classique de notre spécialité, et un article d'ouverture sur une nouveauté scientifique qui ouvre des perspectives d'avenir majeures.

Notre premier dossier de l'année est consacré aux **outils diagnostiques de la maladie de Gougerot-Sjögren**, sous la plume des auteurs brestois, dont on connaît l'investissement dans cette pathologie. L'accent est mis sur deux techniques qui font désormais partie intégrante de l'arsenal du rhumatologue : la classique biopsie des glandes salivaires, de sa réalisation technique à son interprétation, et l'échographie des glandes salivaires, qui prendra certainement une place de plus en plus importante dans le diagnostic, mais également, de façon plus originale, dans le suivi sous traitement. Ces deux articles, très documentés

et richement illustrés, seront certainement pieusement archivés par la majorité d'entre vous !

Vous trouverez également dans ce numéro un article sur un sujet plus inhabituel pour les rhumatologues : les **CRISPR/Cas9**. Les séquences d'ADN CRISPR, intégrées au génome bactérien et associées à l'enzyme Cas9, sont utilisées par la bactérie pour se débarrasser du matériel génétique d'un virus envahisseur, le bactériophage... La découverte, puis l'utilisation de ce système comme outil de biologie moléculaire, constituent une avancée majeure dans plusieurs domaines : l'ingénierie biotechnologique au sens large, pour déléter un gène dans un modèle animal et étudier sa fonction, mais aussi pour faciliter la création de nouveaux biomédicaments en disposant d'un outil nouveau de transfert de matériel génétique, ou encore pour corriger des séquences ADN dans des maladies génétiques. Jean-Sébastien Hulot nous propose une brillante synthèse de ce que l'on connaît de ce système et des très nombreuses perspectives qu'il laisse entrevoir. Vous verrez, ça sent le prix Nobel !

**Le comité éditorial de *Rhumatos* est heureux de vous souhaiter une excellente année de lecture rhumatologique et scientifique.** ■



Retrouvez-nous sur [www.rhumatos.fr](http://www.rhumatos.fr)

Consultez :

- la bibliothèque numérique
- l'agenda 2016 des congrès
- l'ensemble des archives, etc.