

Editorial

Pour ce dernier numéro d'ANDROLOGIE de 2003, la série du **Déficit androgénique** se poursuit : d'une part avec des recommandations officielles et commentées concernant la problématique de l'hypogonadisme de survenue tardive chez l'homme ; d'autre part avec la question du déficit en androgènes des patients infectés par le VIH. En contre point, un article d'un auteur anglais revoit les effets secondaires du dopage social et sportif aux stéroïdes anabolisants.

Les effets potentiels de l'**Environnement sur la reproduction** sont traités dans trois articles originaux avec respectivement l'effet du stress oxydant sur les spermatozoïdes humains, les effets conjugués du vanadium et du thé vert sur les fonctions gonadiques du rat mâle, enfin les conséquences de la radio/chimiothérapie sur la fertilité de l'homme.

La **Biologie diagnostique** aborde dans ce numéro les facteurs qui peuvent influencer l'étude de la morphologie des spermatozoïdes, avec un article d'experts.

Les conséquences de l'infécondité masculine sur la **Psychologie** et la **Sexualité** sont évaluées dans deux articles rapportant des travaux originaux dans un domaine où les recherches sont bien trop rares et frileuses...

Une rubrique **Mise au point** apparaît dans ce numéro qui fait le point sur Prostatites et infécondité masculine. Elle devrait perdurer dans le domaine infection et reproduction.

Dans la thématique **Génétique et infécondité**, sont rapportés les résultats d'une enquête originale réalisée en France, auprès des prescripteurs et des biologistes, sur la recherche des microdélétions du chromosome Y.

L'apport de John Hunter à l'Andrologie vient enrichir la fidèle rubrique **Histoire de l'Andrologie**.

Enfin, nous saluerons la naissance d'un **Cas clinique** dans Andrologie !

Le Rédacteur en chef