Où commencer

2. Entrez votre identifiant et votre mot de passe dans la fenêtre de connexion ; cliquez sur Connexion (Remarque : les utilisateurs des institutions utilisant l’authentification IP seront directement envoyés à l’écran de recherche Ovid, sans passer par l’écran de connexion Ovid).
5. De là, sélectionnez Human Anatomy Atlas

Navigation

- **Vues** - Voir l’anatomie en 3D, avec plus de 4000 structures anatomiques
- **Quizz** - Testez-vous sur ce que vous avez appris
- **Visites** - Créez une présentation avec vos vues préférées
- **Favoris** - Enregistrer une vue personnalisée et y accéder à tout moment
- **Fiches de note** - Ajouter des notes à n’importe quelle vue anatomique

- Vous pouvez ajouter ou supprimer des systèmes, par ex. peau, muscles
- Cliquez sur une région, par ex. l’œil, pour afficher plus d’informations
- Pour entendre une prononciation du terme latin, cliquez 🔊
- Pour lire une description, cliquez sur 📜
- Pour faire pivoter le modèle 3D, cliquez et faites glisser avec votre souris

**Fonctionnalités supplémentaires**

- Labo d’anatomie générale - disséquer un cadavre virtuel en position couchée sur le ventre ou le dos
- Nouvelles structures : modèles dentaires comprenant des cuspides, des fosses et des surfaces ; modèles améliorés de peau masculine et féminine ; ligaments de la main supplémentaires ; organes génitaux féminins raffinés ; et plus de circulation de la hanche.
- Nouvelles vues : coupes d’une incisive, d’une canine, d’une prémolaire, d’une molaire à double racine et d’une molaire triple racine ; un crâne interactif, animé et désarticulé ; plus de nouvelles vues sagittales et coronales du crâne.

Pour plus d’informations, cliquez sur Aide pour afficher les tutoriels et les détails du contact. Une application mobile avec Réalité Augmentée est également disponible pour les nouveaux appareils mobiles iOS et Android.