

Het is een tijdje (schijnbaar) stil geweest, maar achter de schermen is er heel hard gewerkt aan het TOOL project. Graag brengen we jullie hierbij op de hoogte van de stand van zaken. Ook wijzen we op een bijeenkomst in September en op een oproep voor mensen die een paar uur willen meedenken over de indeling en interface van het opzoeken (zie onderaan).

Platform

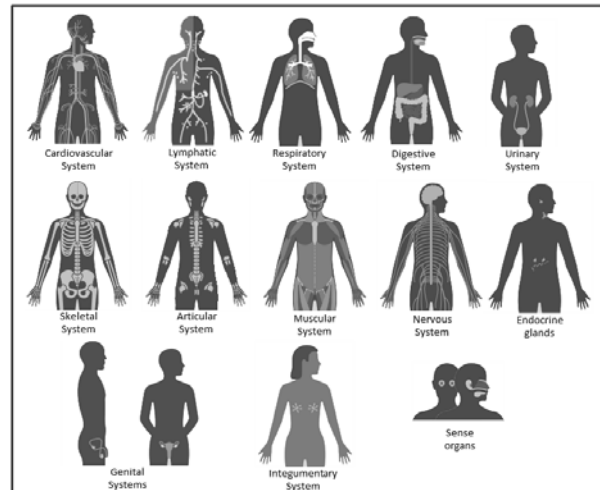
Over de helft van het platform is functioneel.

Live demonstraties zie filmpjes op:

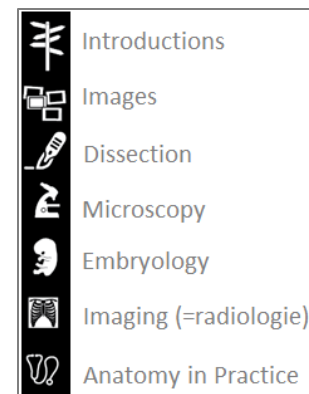
<http://www.anatomicalterms.info/movies/tool/>

Wat kan er al?

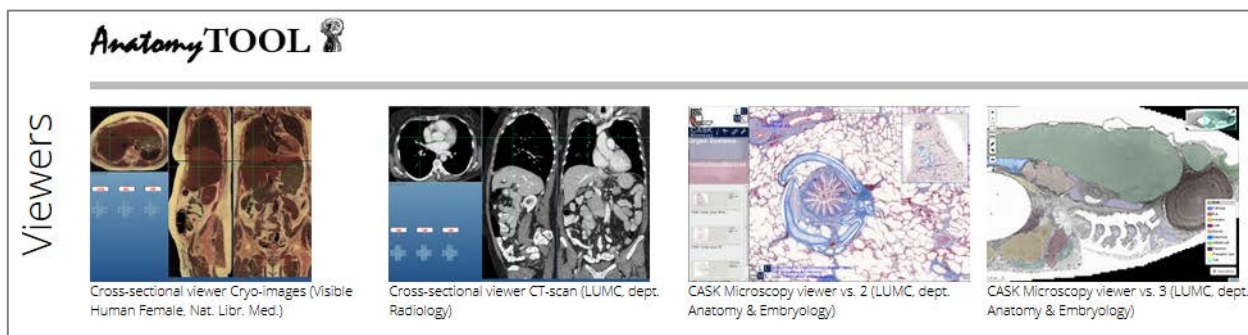
- Toevoegen van **teksten, afbeeldingen, presentaties, videos**.
 - Deze kunnen zowel *lokaal* in het platform zijn als *online links* (video alleen online).
 - Ze worden gelabeld met en zijn terug te vinden via één of meer *anatomische structuren* en diverse *metadata*.
- **Opzoeken** van alle items via:
 - een *zoekvak*.
 - een *grafische selector* waar men *via iconen van anatomische regio's en systemen* kan doorklikken naar steeds kleinere eenheden (*fig. 1*).
 - *onderwerp-ingangen* waarbinnen men via filters verder kan specificeren (*fig. 2*).
- Gebruik van **dwarsdoorsnede- en microscopieviewers** (*fig. 3*).



Figuur 1. Systems selector (concept)



Figuur 2. Onderwerpen



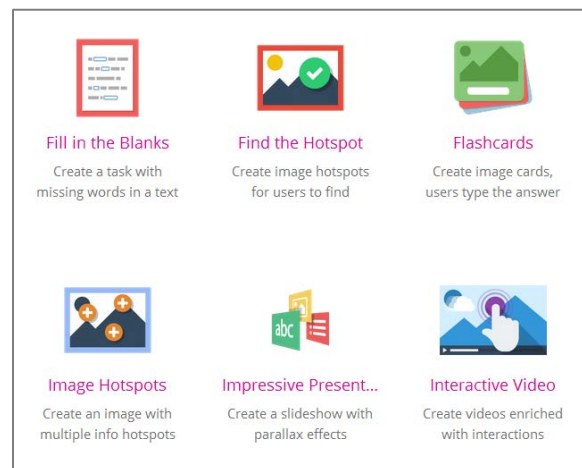
Figuur 3. Dwarsdoorsnede- en microscopie viewers

- **Structuurpagina's:** pagina's met per anatomische structuur een overzicht van verschillende gebieden (dissectie, embryologie, etc.) omtrent die structuur (fig. 4).



Figuur 4. Structuurpagina: alles bij elkaar omtrent een structuur

- Makkelijk **vragen maken**, aanpassen en downloaden die ook op mobiel goed werken, in het zgn. H5P formaat (www.h5p.org) in >15 vraagtypen, o.a. vraag-in-video, vraag-in-presentatie, hotspot, fill-in-the-blanks, slepen, flashcards en, oh ja... multiple choice (fig. 5).
- Een **quiz laten genereren** omtrent een onderwerp naar keuze (bijv. een anatomische regio, een medisch specialisme, etc.) uit de vragenpool.



Figuur 5. Enkele van de H5P vraagtypes

Open Anatomische Atlas

De tekeningen werkgroep heeft een oproep geplaatst om tekenaars te werven om de tekeningen voor de Open Atlas te maken. Zij ontvingen 24 sollicitaties uit 13 landen in Europa, Azië en de VS. Daarvan selecteerde de werkgroep 6 tekenaars voor een nu lopende tweede ronde, waarin de tekenaars een moeilijke opdracht moeten tekenen. Deze tekeningen komen nu binnen. Als de winnaar gekozen is kan het tekenen van de atlas beginnen!

Governance

- TOOL en SURF organiseerden op 19 februari 2016 een **SURF Academy seminar** 'Delen van Open Educational Resources (OER)', waarin experts in open platforms vertelden over hun ervaringen met de opzet en het beheer daarvan. Ons doel was te leren van best practices ten behoeve van TOOL. Er waren 62 deelnemers. SURF maakte het mogelijk. Video: <https://www.surf.nl/agenda/2016/02/seminar-delen-van-open-educational-resources-hoe-organiseer-je-dat/index.html>, (fig. 6).



Figuur 6 SURF Academy seminar 'Delen van Open Educational Resources' 19 feb '16. Jan Harm Koolstra (ACTA) stelt een vraag.

- Er wordt i.s.m. Nicolai van der Woert momenteel een eerste opzet ontwikkeld met keuzen voor de governance. Dit behelst bijv. de financiering, beheer, reviewen. **In September komt een bijeenkomst** waar we de keuzen voorleggen en de richting bepalen (zie onder).

Bijeenkomsten en Oproepen

- Juni–½ juli** We worstelen nog wat met de **classificatie en interface van de Regio's en Systemen** opzoekfunctionaliteit. Graag zouden we met een paar anatomen hierover in de diepte willen sparren. Denk aan een aantal uur. Dat kan gezamenlijk of in aparte sessies, juni t/m half juli. **Wie helpt ons en denkt mee?**
- September** **Tweede TOOL governance bijeenkomst** Doel: besluitvorming hoofdlijnen governance a.d.h.v. voorstellen. Deelnemers van de eerste bijeenkomst hebben een datumprikker gehad, maar alle anatomen zijn welkom, wil je ook erbij zijn, stuur een berichtje.

Info

TOOL Stuurgroep: Paul Gobée (contact) o.p.gobee@lumc.nl, Sven Hendrix, Andreas Herrler, Leo Koehler (voorzitter), Marco de Ruiter, Techn/inhoudel. steun: Daniël Jansma