

Utzigen, le 30 mai 2026



**« Membre du comité / secteur Recherche & Développement/membre du comité »
de l'Oda ARTECURA**

L'assemblée des déléguées a élu le 30 mai 2026 Mme Anna von Heyl, art-thérapeute diplômée Fédérale (DF), spécialisation thérapie à médiation plastique et visuelle, titulaire d'un master en psychologie clinique (en cours), diplômée en design de produits. Elle est aussi chargée de cours et représentante d'association ATAT, en tant que membre du comité en charge du secteur Recherche et Développement.

Anna von Heyl, née en 1978, domiciliée à Minusio, est art-thérapeute diplômée fédérale avec son propre cabinet à Muralto et enseignante en art-thérapie. Jusqu'en mars 2026, elle a travaillé à l'Institut APK de Thalwil (modules M2, M4 et M6 du cycle d'approfondissement) ; à partir d'août 2026, elle poursuivra ses activités d'enseignement et de développement à la SfGGB de Berne. Depuis 2025, elle est présidente de l'Association tessinoise d'art-thérapie (ATAT) et s'engage activement pour la professionnalisation, la visibilité et la mise en réseau de l'art-thérapie aux niveaux régional et national.

Dans son mémoire de master, elle étudie les facteurs d'efficacité en art-thérapie dans le but de les recenser systématiquement et de les rendre exploitables pour un développement de la pratique fondé sur des données scientifiquement prouvées.

Elle s'intéresse tout particulièrement au développement des approches art-thérapeutiques ainsi qu'à la question de savoir comment les processus thérapeutiques peuvent être décrits de manière nuancée, faire l'objet d'une réflexion et être intégrés dans un discours scientifique.

Au sein du secteur Recherche & Développement, elle souhaite renforcer de manière ciblée le lien entre la pratique, la formation et la recherche, poursuivre les initiatives existantes et donner de nouvelles impulsions – notamment en ce qui concerne les projets de recherche fondés sur des données scientifiques et la mise en réseau avec les milieux de recherche nationaux et internationaux.