

# «Sexes», atelier de l'égalité



**La Dre Céline Brockmann explique à un élève le développement du sexe d'un fœtus.** -LFE  
Découvrez sur notre app notre reportage vidéo sur les activités de l'atelier du Bioscope.

**GENÈVE** Le Bioscope, labo de sciences de la vie de l'Université de Genève, accueille des classes du Cycle pour des ateliers.

«Aujourd'hui, on va faire plein de choses avec nos mains.» Clameur générale. L'atelier s'appelle «Sexes». Le public est âgé de 13 à 15 ans. La Dre Céline Brockmann, cofondatrice du Bioscope de l'Uni de Genève et animatrice du jour, a prévenu son assemblée: parler de sexualité peut faire rire. Un rire gêné, le plus souvent.

Mardi, une classe de 10e a inauguré l'atelier, pensé pour les classes du secondaire I par l'équipe du laboratoire. Les enseignants sont libres d'inscrire leurs classes à ce cours inédit, où les ados abordent l'égalité des genres et l'intersexuation, ses enjeux médicaux et éthiques.

Les idées pour définir les personnes intersexes sont vagues. «Escargots», «autofé-

condation», les jeunes ont tenté des interprétations. «L'intersexuation est un spectre de développement du sexe biologique, entre les deux extrêmes, le femelle et le mâle. On appelle ovotestis l'organe qui est fait d'un mélange de testicule et d'ovaire», a précisé Céline Brockmann. Et on ne dit pas «les hermaphrodites», mais «les personnes intersexes». «Déjà parce que personne n'a envie d'être comparé à un escargot, et parce que biologiquement, ça n'est pas la même chose», a souligné la docteure. Un jeu de rôle a réuni les ados, deux par deux, pour aborder le développement du sexe d'un fœtus. Sur une feuille, des chromosomes colorés délivraient l'information. De la pâte à modeler servait à modeler le genre et à comprendre l'apparition d'un ovotestis. -LUCIE FEHLBAUM

## Modèle inédit de clitoris en relief

Le Bioscope est un labo des sciences de la vie et biomédicales. Il propose des ateliers pour enfants et ados, dont le tout récent «Sexes». En collaboration avec le Département de gynécologie et d'obstétrique des HUG et grâce aux dernières images IRM, il a créé un modèle de clitoris 3D réaliste. Cet organe, absent des planches anatomiques depuis toujours, est présenté aux ados pendant l'atelier, qui traite aussi de l'égalité des genres et de la diversité.