

Type de ressource	Nom de la ressource	Description et utilisation
Salle 209-210		
Centrifugeuse grande capacité	Sorvall LYNX 4000	Équipée d'un rotor 4 x 1000 mL. Vmax : 10500 rpm. Réfrigérée
Centrifugeuse moyenne capacité	Eppendorf 5810R	Équipée d'un rotor pour 5, 15, 50 mL. Vmax : 4000 rpm. Réfrigérée
Centrifugeuse moyenne capacité	Eppendorf 5430	Équipée d'un rotor pour 6 x 50 mL et 6 x 15 mL. Vmax : 7830 rpm. Non réfrigérée
Centrifugeuse petite capacité	Eppendorf 5424R	Équipée d'un rotor pour 24 x 2 mL. Vmax : 14000 rpm. Réfrigérée
Incubateur 1	NB I26	Pour l'incubation et l'agitation de cultures bactériennes ou de levures (15 - 400 rpm ; 25-60°C)
Incubateur 2	MaxQ6000	Pour l'incubation et l'agitation de cultures bactériennes ou de levures (15 - 500 rpm ; 10-80°C)
Unité de contrôle bioréacteur 1	Lambda Minifor	Pour la culture en batch bactérienne ou de levures (Volume 0,3-1,7 L)
Unité de contrôle bioréacteur 2	Lambda Minifor	Pour la culture en batch bactérienne ou de levures (Volume 0,3-1,7 L)
Hotte à flux laminaire 1	Heraguard Eco	Pour le travail en conditions stériles sans protection de l'expérimentateur
Hotte à flux laminaire 2	Heraguard Eco	Pour le travail en conditions stériles sans protection de l'expérimentateur
Système d'électrophorèse protéique 1	Bio-rad Mini PROTEAN	Comprend un générateur, des cassettes jusqu'à 4 gels en parallèle et dix puits chacun
Système d'électrophorèse protéique 2	Bio-rad Mini PROTEAN	Comprend un générateur, des cassettes jusqu'à 4 gels en parallèle et dix puits chacun
Système de chromatographie 1	Cytiva AKTA Start	Pour la purification de protéines en une étape
Système de chromatographie 2	Cytiva AKTA Start	Pour la purification de protéines en une étape
Système de chromatographie 3	Cytiva AKTA GO	Pour la purification de protéines multi-étapes
Unité de contrôle bioréacteur 1	Lambda Minifor	Pour la culture en batch bactérienne ou de levures (Volume 0,3-1,7 L)
Unité de contrôle bioréacteur 2	Lambda Minifor	Pour la culture en batch bactérienne ou de levures (Volume 0,3-1,7 L)
Hotte à flux laminaire 1	Heraguard Eco	Pour le travail en conditions stériles sans protection de l'expérimentateur
Hotte à flux laminaire 2	Heraguard Eco	Pour le travail en conditions stériles sans protection de l'expérimentateur
Congélateur ultra-basse température	Fisherbrand Isotemp	Congélateur -80°C avec et sans rack de stockage

Unité de contrôle bioréacteur 3	Eppendorf SciVario Twin	Pour la culture bactérienne ou mammifère (Volume : 400 mL - 3,7 L). Usage unique possible
Unité de contrôle bioréacteur 4	Eppendorf SciVario Twin	Pour la culture bactérienne ou mammifère (Volume : 400 mL - 3,7 L). Usage unique possible
Système de transfert protéique	TransBlot Turbo	Pour le transfert rapide de protéines sur membrane de nitrocellulose ou PVDF
Laboratoire (8 paillasses)		Équipé d'un jeu de pipettes et des cônes correspondants (p10, p20, p200, p1000)
Salle 208		
Poste de Sécurité Microbiologique 1	Herasafe 2025	Pour le travail en conditions stériles avec protection de l'utilisateur
Poste de Sécurité Microbiologique 2	Herasafe 2025	Pour le travail en conditions stériles avec protection de l'utilisateur
Incubateur 3	MaxQ6000	Pour l'incubation et l'agitation de cultures bactériennes ou de levures (15 - 500 rpm ; 10-80°C)
Incubateur 4	MaxQ6000	Pour l'incubation et l'agitation de cultures bactériennes ou de levures (15 - 500 rpm ; 10-80°C)
Laboratoire (6 paillasses)		Équipé d'un jeu de pipettes et des cônes correspondants (p10, p20, p200, p1000)
Salle 202		
Cytomètre	BD Accuri C6+	Configuration laser bleu (488 nm) et rouge (640 nm). 4 filtres : FL1 533/30 nm ; FL2 585/40 nm ; FL3 >670 nm ; FL4 675/25 nm
Microscope à fluorescence 1	Olympus CK40	Microscope inversé à contraste de phase compatible champ clair et fluorescence : excitation bleue (460-495 nm / émission : 510LP) et verte (530-550 nm / émission : 575LP). Équipé d'une caméra Olympus DP20. Alimentation U-RFL-T (HBO). Objectifs : x4, x10, x20, x40
Microscope à fluorescence 2	Olympus CK40	Microscope inversé à contraste de phase compatible champ clair et fluorescence : excitation bleue (460-495 nm / émission : 510LP) et verte (530-550 nm / émission : 575LP). Équipé d'une caméra Olympus DP20. Alimentation U-RFL-T (HBO). Objectifs : x4, x10, x20, x40
Microscope à fluorescence 3	Olympus CKX41	Microscope inversé à contraste de phase compatible champ clair et fluorescence : excitation bleue (460-495 nm / émission : 510LP) et verte (530-550 nm / émission : 575LP). Équipé d'une caméra Olympus DP20. Alimentation U-RFL-T (HBO). Objectifs : x4, x10, x20, x40
Microscope à fluorescence 4	Olympus CKX41	Microscope inversé à contraste de phase compatible champ clair et fluorescence : excitation bleue (460-495 nm / émission : 510LP) et verte (530-550 nm / émission : 575LP). Équipé

		d'une caméra Olympus DP20. Alimentation U-RFL-T (HBO). Objectifs : x4, x10, x20, x40
Microscope à fluorescence 5	Olympus BX61	Microscope droit motorisé compatible champ clair et fluorescence (DAPI, FITC, CY3, CY5). Source lumineuse X-Cite 120Q. Équipé d'une caméra Olympus DP23. Objectifs : 40x, 60x, 100x
Salle 201		
Étuve à CO2 1	SteriCycle i160	Étuve pour la culture cellulaire. Plage de concentration en CO2 : 1-20 %. Température de +3°C à 55°C
Étuve à CO2 2	SteriCycle i160	Étuve pour la culture cellulaire. Plage de concentration en CO2 : 1-20 %. Température de +3°C à 55°C
Poste de Sécurité Microbiologique 1 à 12	Herasafe 2025	Pour le travail en conditions stériles avec protection de l'utilisateur
Salle 223		
Spectrophotomètre UV	Nanodrop One C	Spectrophotomètre UV-visible à microvolume pour ADN, ARN et protéines
Imageur	Gel Doc Imager EZ	Pour l'imagerie de gel d'agarose et d'acrylamide (UV et lumière blanche)
Lecteur de plaque	BMG Labtech FluoStar Optima	Pour plaque jusqu'à 384 puits, lecture d'absorbance, fluorescence et luminescence
Centrifugeuse moyenne capacité	Eppendorf 5810R	Équipée d'un rotor pour 5, 15, 50 mL. Vmax : 4000 rpm. Réfrigérée
Centrifugeuse petite capacité	Eppendorf 5425R	Équipée d'un rotor pour 24 x 2 mL. Vmax : 14000 rpm. Réfrigérée
Salles de réunion		
Salle de Brainstorming (10 personnes)	Salle 204	Salle de brainstorming pour 10 personnes. Murs pour l'écriture. Système de projection et de visioconférence disponible
Salle de réunion (15 personnes)	Salle 218	Salle de réunion pour 15 personnes avec système de projection et de visioconférence