

# \*\*\*Nouveau\*\*\*

Appareil: *SPARK MULTIMODE MICROPLATE READER*

Local: 2<sup>e</sup> étage, J.-A.-DeSève, salle JD02205B



## Applications et Spécifications:

- ❖ ELISA
- ❖ Quantification d'ADN/d'ARN dans un faible volume
- ❖ Efficacité du marquage des acides nucléiques
- ❖ Quantification des protéines
- ❖ Tests de gène rapporteur
- ❖ HTRF, LanthaScreen / Transcreener / DLR / BRET
- ❖ Absorbance – spectres UV/Visible inclus
- ❖ Fluorescence par-dessus & par-dessous – spectres inclus
- ❖ Fluorescence en temps résolu (TRF) – spectres inclus
- ❖ Luminescence
- ❖ FRET / TR-FRET
- ❖ Portoir pour microcuvettes / NanoQuant Plate
- ❖ Contrôle de la température (TA + 3 °C - 42 °C)
- ❖ Distributeurs de réactifs avec agitation et thermostatisation



Pour informations: voir Ian Boisseau / Bruno Prud'homme