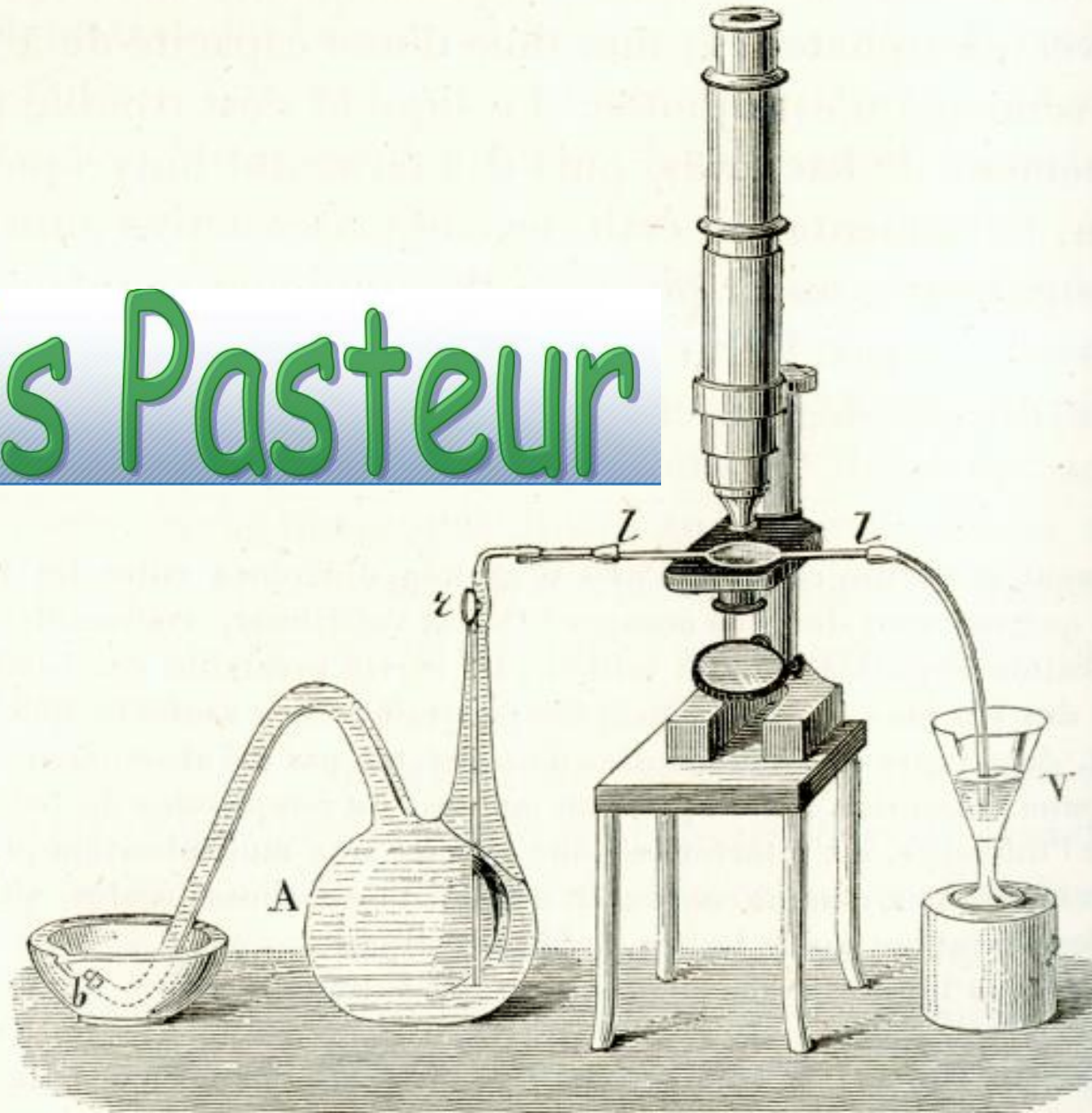


Louis Pasteur



Французский ученый,
основоположник современной
микробиологии и
иммунологии

Луи Пастер

(1822-1895)



*Je m'empresse de vous envoyer ma signature
L. Pasteur*

Paris ce 9 Mars 1891

Луи Пастер (27 декабря 1822— 28 сентября 1895) — французский химик и микробиолог, член Французской академии. Пастер, показав микробиологическую сущность брожения и многих болезней животных и человека, стал одним из основоположников микробиологии, создателем научных основ вакцинации и вакцин против сибирской язвы, куриной холеры и бешенства. Его работы в области строения кристаллов и явления поляризации легли в основу стереохимии. Также Пастер поставил точку в многовековом споре о самозарождении некоторых форм жизни в настоящее время, опытным путём доказав невозможность этого. Его имя широко известно благодаря созданной им и названной позже в его честь технологии пастеризации.





*Портрет Луи Пастера, работа
художника Альберта Густава
Аристиды Эдельфельда, 1885
Хранится в музее Д'Орси в
Париже*



Луи Пастер первым испробовал **вакцинацию** на человеке и разработал основу для создания искусственного иммунитета, подтвердил важность прививок. Особенное внимание в изучении он уделял бешенству, сибирской язве, родильной горячке и холере.

Пастеризация – процесс термической обработки продуктов, останавливающий зарождение и размножение микроорганизмов в продукте. Названо явление по имени его изобретателя Луи Пастера.



Луи Пастер выдвинул гипотезу, что причина многих зубных заболеваний – вирусы и микробы, живущие на зубных щетках



В 1898 году в честь Пастера назвали коллеж в Арбуа, деревню в Алжире и округ в Канаде. Именем Пастера названы множество улиц во многих городах мира, в том числе более 2000 в самой Франции (по состоянию на 2011 год). Авеню Пастера в Хошимине (Вьетнам) является одной из немногих улиц в этом городе, сохранившей своё французское название. Улица Пастера в Тегеране также была одной из немногих, которая не была переименована после Исламской революции. На улице Пастера в Одессе расположено здание Одесского государственного медицинского университета, где работали Склифосовский и Мечников. В Париже существует бульвар Пастера. После реформы министра Э. Фора 1968 года Страсбургский университет был разделён на три части. Один из них (крупнейший в стране) получил название «Университет Пастера — Страсбург I».





Колба Пастера также вошла в историю мировой науки.

В Санкт-Петербурге имя Луи Пастера носит НИИ эпидемиологии и микробиологии, основанный в 1923 году, и названный в честь 100-летнего юбилея учёного. Всего же имя Пастера носит более ста научных учреждений по всему

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Источники:

https://ru.wikipedia.org/wiki/Пастер,_Луи#Во_Франции

Презентацию подготовила педагог-библиотекарь Денисова В.С.

